Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 46-й № 317 (14346)

Среда, 13 ноября 1957 года

ЦЕНА 30 КОП.

Грандиозны наши успехи, достигнутые за сорок лет Советской власти. Построение социалистического общества привело к глубоким экономическим и политическим изменениям в жизни страны. Все более растет сознательность народа, шире и полнее развивается социалистическая демократия, подлинное народовластие. Теперь перед нами стоит задачапретворить в жизнь великую идею нашего века-коммунизм.

> (Из Обращения Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик «К народам Советского Союза»).

новый трудовой ПОДЪЕМ МАСС

Великон преволюции, юбилейная сессия деней дене

сятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины. За новые достижения во всенародном социали-стическом соровновании! За еще большие победы в хозяйственном и нультурном строительстве, в борьбе за дальненший рост благосостояния советских людей! За

вызвало огромное воодушевление во всем советском народе — строителе коммунизма. Со всех концов страны поступают сообщения о патриотических подвигах со-ветских людей, их непревлонной решимости ознаменовать начало пятого десятиле-тия Советской власти новыми победами

совободного труда.

Вот лишь небольшая часть сообщений, полученных «Правдой» и рисующих картину могучего трудового и политического подъема масс.

Мосива. Коллективы ряда цехов Автоза-1957 года. Такое же обязательство приня-то многими рабочими заводов «Динамо», имени Владимира Ильича и других. Рабочие и работницы комбината Трехгорной мануфактуры обязались до конца года выпустить сверх плана 40 тысяч метров суровых и 500 тысяч метров готовых тка-

Ленинград. Металлурги сталепрокатного и проволочно-канатного завода, уже вы-пускающие продукцию сверх одиннадца-тимесячной программы, решили завершить выполнение годового плана к середине де-кабря. Аналогичные обязательства приняты и другими предприятиями города.

Киев. Коллективы заводов «Ленинская кузница», «Красный экскаватор» и других предприятий приняли новые обязательства в соревновании. Так, рабочие завода «Красный экскаватор», выпустившие к празд-нику 67 сверхилановых экскаваторов, дали слово довести число сверхплановых машин

Казакстан. Шахтеры карагандинского угольного разреза, уже завершившего выполнение годового плана добычи угля, единодушно решили до конца года добыть сверх плана еще 25 тысяч тони угля.

Узбанистан. Трудящиеся Ташлакского района ваялись до 25 ноября полностью

завершить уборку урожая и сдать государ-ству сверх плана 4 тысячи тони хлопка, доведя его средний сбор по району до 30 центнеров с гектара против 26 центнеров

В эти дни в городах и селах страны проходят многолюдные собрания, митинги и беседы, посвященные Обращению и другим материалам сессии Верховного Совета СССР. В обстановке большой политической ективности прошли собрания и митниги на предприятиях и в учреждениях Москвы, Ленинграда, Киева и других городов. И всюду можно слышать речи, проникнутые чувством гордости за достижения Советской власти, чувством увереннодоверия к Коммунистической партии, дущей наш народ от победы к победе. Вот несколько высказываний.

Минси. Мастер завода имени Кирова Я. Т. Левенчук говорит: Поистине великие, сказочные пере-мены произошли у нас за годы Советской власти. Из отсталой наша страна стала одной из передовых в мире, а в отдельных областях уже заняла первое место. В неволастих уже занил первое мете нало дого-нять Америку, а в других — мы уже пе-регнали ее... Когда-то Россия из Франции и Бельгии ввозила станки, которые мы делаем на нашем заводе. Теперь мы делаем лаем на нашем заводе. Теперь мы делаем станки для предприятий этих стран, Конечно, зазнаваться нам нельзя. Впереди много дел. Да мы и не зазнаемся, а работаем так, как учит нас Коммуниствческая

партия. Вильнюс. Рабочий завода сверл Витау-

тас Кубертавичюс заявил:
— Наш завол — самое молодое предприятие города. В июде была выпущена первая прозукция, а сейчас в разные конпы страны мы отправляем десятки тысяч сверл. Наращивая мощности, наш коллек-тив сумеет в будущем году увеличить выпуск продукции почти в лесять раз. На примере роста нашего предприятия мы видим заботу Коммуниствческой партии в Советского правительства о развития ин-цустрии, о польеме всей экономики Совет-ской Литвы. заботу Коммунистической партии и

Читая сообщения, приходящие в эти дит в борьбе за построение коммунизма!

Шестого ноября, в канун сорокалетия дин со всех концов страны, вельзя не Великой Октябрьской социалистической вспомнить мудрые слова Владимира Ильипеволюции, юбилейная сессия Верховного совета Союза Советских Социалистических данной в 1919 году. Великий вождь рево-

гольно тогда новая общественная тогда м тольно тогда новая общественная дисциплина будет создана, тогда и тольно тогда возврат на-зад, и кличтализму, станет невозможным, коммунизм сделается действительно непо-бединым»,

рост благосостояния обосможно в образования выражал непоколебимую уверенность, что эта задача, котя она является в образования Как и сорок лет назад, когда деврета. И съезда Советов, провозгласившего Советскую власть, зажгли огнем энтузназма и более труной, чем свержение буржуазнь, будет безусловно решена. Теперь все вы буржуавилят, как сбылись вещие слова нашего отца и учителя. Коммунизм стал непобедимым потому, что за соров лет Со-ветской власти создана действитель-но новая общественная, социалистическая дисциплина труда, когда каждый рабочий крестьянин, интеллигент считает для себя делом высшей чести трудиться на свое, со-циалистическое общество, в котором нет деления на богатых и бедных, на эксплуататоров в эксплуатируемых, в котором созданы условия для общественного прогрес-са и личного счастья всех людей. Еще несколько десятилетий назад рост-

вода имени И. А. Лихачева приняли реше-ки нового, коммунистического с большим име задолго до срока выполнить план трудом пробивались на свет, прокладывали трудом прооввались на свет, прокладывали себе дорогу в будущее. Теперь все видят, что это ношое пышным пветом расцвело на всем необъятном поле коммунистического строительства. Тесно сплоченный двух-ководством Коммунистической партин уверенно идет вперед, к великой цели, высоко несет победовосное зпамя коммунистического строительства. Многочисленные фактыть трудового и политического полужема. ты трудового и политического подъема, происходящего в массах, есть выражение всенародного коммунистического во-одушевления, которое безбрежным морем разлилось по нашей стране и которое определяет пути развития Советской страны в иятом десятвлетви Советской власти.
В докладе товарища Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР

дан глубокий анализ пройденного пути и побед, намечены перспективы дальи поосд, намечены перспективы даль-нейшего развития советского общества. В нем нашли яркое выражение пла-ны Коммунистической партии на буду-щее, заветные мысли и чаяния всех со-ветских людей. Горячо одобряя аги величественные планы, весь советский народ, как один человек, с исключительной организованностью поднимается на борьбу за успешное осуществление поставленных за-

Новому трудовому подъему масс при-надлежит большое будущее. Но было бы сшибочно думать, что в условиях, когда энтузиазм и сознательность масс кратно возросли, когда их воля к борьбе за построение коммунизма стала еще более несгибаемой, можно ослабить руководящую роль партийных организаций во всенародном социалистическом соревновании. На-оборот, чем шире размах всенародного движения, чем сложнее и ответственнее задачи, поставленные партией, тем выше должен быть уровень политической и орс массами, тем конкретнее должно быть их руководство профсоюзными организавопросами социалистического СССР М. Даля. ниматься

гие документы юбилейной сессии до всех гие документы коиленной сессии до всех трудящихся и помочь каждому коллективу, каждому советскому человеку найти свое место в борьбе за новые успехи коммунистического строительства. Важную роль в этом отношения должна сыграть наша печать, а также система партийного просвещения в техорой началось паументе. просвещения, в которой началось изучение материалов юбилейной сессии Верховного Совета СССР.

Социализм, как общественная система, вступил в пятое десятилетие своего существования. За сорок лет он на деле доказал свои преимущества. В эти дни, когда происходит настоящее паломинчество трудящихся всего мира в нашу страну, советские люди имеют все основания за-

Мы честно выполняли и выполняем — мы честно выполняли и выполняем свой долг — долг передового отряда международного коммунистического и рабочего движения. Мы и впредь будем верны этому долгу, нбо вместе с трудящимися всех социалистических стран, с пролетариями всего мира мы высоко держим всепобеждающее знамя марксизма-ленинизма.

Под руководством Коммунистической партии советский народ побеждает и побе-

МАСТЕРА СКОРОСТНОГО СТАЛЕВАРЕНИЯ

СВЕРДЛОВСК, 12. (ТАСС). Большой плавил дополнятельно к заданию 67 тонк трудовой подъем вызвало Обращение Верховного Совета СССР среди металлургов Свердловского экономического района. Вчены Великого Октября, коллектив мортовов. ра на Северском металлургическом заводе нут по норме. Сталевар И. Караванов вы- по обязательству.

ны Великого Октября, коллектив мартеновра на северском металлургическом заводе сталевар Н. Ткаченко выдал плавку за 7 часов 05 минут вместо 8 часов 30 ми-плановой стали вместо трех тысяч тонн





Вчера на Первом государственном подшилниковом заводе (Москва) состоялся митинг, посвященный Обращению Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза». Выступает мастер сепараторного цеха Нина Ивановна Петрашкина.

Обращение Верховного Совета СССР вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги

Обращение юбидейной сессии Верховно-го Совета СССР в народам Советского Сою-за встретило горячее одобрение в коллективах московских фанрив и заводов. по-всеместно проходят митинги и собрания, на которых обсуждаются Обращение Вер-ховного Совета СССР и доклад товарища Н. С. Хрущева «Сорок лет Великой Ок-тябрьской социалистической революции». Все они единодушно одобряют материалы мбилейной сессии Верховного Совета, миролюбивую внутреннюю и внешнюю поли-тику Советского государства, выражают решимость еще теснее сплотиться вокруг родной Коммунистической партии.

Вчера во всех цехах и отделах Автозаво-

Многолюдные митинги на предприятиях столиць в яркую демонстрацию монолитности и сплоченности вокруг Коммунистической партии и Советского Союза. Труженики автозавода прилагают все силы, чтобы с честью выполнить задачи, стоящие перед их многотысячным коллективом.

На митинге в моторном цехе выступил рабочий-балансировщик тов. Загорников.

— С чувством герпости следали мы за работой юбилейной сессии Верховного Совета СССР. За истекцие 40 лет неузнада имени Лихачева прошли многолюдные ваемо изменилось лицо страны. Советский полнить годовую программу и дать до кон-

митинги и собрания, на которых обсужда-лось Обращение Верховного Совета СССР в народам нашей Родины. Они вылились успехов. Сейчас наша Родина вступает в вое пятое десятилетие. Верховный Совет СССР призывает советских людей еще шире развернуть сореннование за достижение новых побед на трудовом фронте. И мы отвечаем: Не пожалеем сил. чтобы еще ярче цвела Советская Отчизна. Я выполняю сейчас по две сменные вормы и обязуюсь выполнять по две с половиной — три нормы

в смену. Коллектив моторного цеха привял повышенные обязательства, решив досрочно вы-

ца года сверхплановой продукции еще на два с лишним мизлиона рублей. Коллектив литейщиков цветных металлов вызвался завершить годовую производственную программу на две недели раньше

срока. Такие же обязательства принимают

коллективы и других цехов предприятия. Во всех цехах московского завода «Динамо» проводились вчера собрания, на ко-торых было обсуждено Обращение Верховного Совета СССР, В огромном пролете обмоточно-изоляционного цеха собрались слесари, обмотчицы, мастера, инженеры. Здесь выступила старший технолог цеха тов Анарианова. Ватем слово попросил слесарь тов. Калганов. Он говорил о ве-

(Окончание на 3-й стр.)

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

делегации Румынской Народной Республики Первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев принял 12 ноября делегацию Румынской Народной Республики, находящуюся в Москве в связи с празд-нованием сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. На приеме присутствовали: Председатель Совета Министров Румынской Народной

Республики, член Политбюрю ЦК РРП Киву Стойка, член Политбюро и секретарь ЦК РРП Николае Чаушеску, заместитель Председателя Совета Министров Румынской Народной Республики, член Политбюро ЦК РРП Александру Могиорош и посол Румынской Народной Республики в СССР Михай Даля.

С советской стороны на приеме были: Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий отделом ЦК КПСС Ю В Андропов и исполняющий обязанности заведующего 5-м Европейским отделом МПЛ СССР П. С. Делушкин.
Во время приема состоялась сердечная и дружественная беседа. (ТАСС).

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ делегации Румынской Народной Республики

движения, чем сложнее и ответственнее задачи, поставленные партией, тем выше должен быть уровень политической и организаторской работы партийных организаций, тем крепче должны быть их связи с массами, тем конкретнее должно быть их руководство профсоюзными организациями, призванными непосредственно защими, призванными непосредственно защими, призванными непосредственно защими, призванными непосредственно защими в принята в совета министров РНР А. Могнорош, посол Румынской Народной Республики в совета министров РНР А. Могнорош, посол Румынской Народной Республики в

соревнования.

С советской стороны на приеме были: секретарь Президиума Верховного Совета КССР М. П. Георгадае, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, и. о. заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР П. С. Дедушкин, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС Е. Д. Карпещенко.

Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ делегации Румынской Народной Республики

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин 12 ноября принял в Кремле делегацию Румынской Народной Республики, возглавляемую Предселателем Совета Министров Румынской Народной Республики, членом Политбюро ЦК Румынской ра бочей партин Киву Стойка. В составе делегации — член Политоюро их секретарь ЦК Румынской рабочей партин Николае Чаушеску, заместитель Предселателя Совета Мв-нистров Румынской Народной Республики, член Политоюро ЦК Румынской рабочей партин Александру Могиорош, посол Румынской Народной Республики в СССР Михай

Во время приема состоялась беседа, прошедшая в сердечной и дружеской об-

В беседе приняли участие заместитель Министра иностранных лел СССР В. А. Зо-исполняющий обязанности заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР Дедушкин. (ТАСС). П. С. Летушкия

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ делегации Монгольской Народной Республики

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов прянял 12 ноября в Кремле делегацию Монгольской Народной Республики, прибывшую в Москву на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической ре-

На приеме присутствовали: Первый секретарь Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии Д. Дамба, Председатель Совета Министров Ю. Цеденбал, второй секретарь Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии Ч. Суренжав, заведующий отделом ЦК МНРП Б. Жаргалсайхан.

С советской стороны на приеме были: секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, заведующий Дальневосточным отделом МИД СССР И. Ф. Курдюков, ответственный сотрудник отдела ЦК-КПСС В. А. Масленников.

Во время приема состоялась сердечная, дружественная беседа.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

делегации Народной Республики Болгарии

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев принял 12 ноября делегацию Народной Республики Болгарии, находящуюся в Мокве, в связи с празднованием сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической рево-

на приеме присутствовали: Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической На приеме присутствовали: Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической Первод Волгарской Волга на приеме присутствовали: первыи секретарь на болгарской комунистической партии Толор Живков, Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии, член Политбюро ЦК БКП Антон Югов, первый заместитель Председателя Совета Министров НРБ и секретарь Болгарского земледельческого наполного союза Георгий Трайков, Министро внутренних дел и член Политбюро ЦК БКП Георгий Цанков, заместитель Председателя Совета Министров, Министр транспорта в связи, член Политбюро ЦК БКП Иван Михайлов, член ЦК БКП Цола Драгойчева и посол Народной Республики Болгарии в СССР Дюбен И Герасимов.

С советской стороны на приеме были: Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов, посол СССР в Народной Ресмыко, заведующий озделом на приходов.

Состоявшаяся во время приема беседа протекала в сердечной и дружественной (ТАСС).

Присм К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ делегации Народной Республики Болгарии

Ослегации Народной Республики Болгарии

12 ноября Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле делегацию Народной Республики Болгарии, возглавляемую Первым секретарем Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии Тогором Живковым.

Вместе с товарищем Т. Живковым на пряеме присутствовали: Председатель Совета Министров, член Политбюро ЦК БКП Автон Югов, первый заместитель Председателя Совета Министров и секретарь Болгарского земледельческого народного союза теоргий Трайков, Министр внутренных дел в член Политбюро ЦК БКП Георгий Цанков, заместитель Председателя Совета Министров, Министр транспорта и связи, член Политбюро ЦК БКП Иван Михайлов, член ЦК БКП Пола Драгойчева, посол Народной Республики Болгарии в СССР Любен Н Герасимов.

С советской стороны на приеме были: секретарь Президиума Веоховного Совета СССР М. П. Георгалзе, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, посол СССР в Народной Республике Болгарии Ю. К. Приходов, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС М. Е. Пололотин.

Беседа прошла в братской, сергечной обстановке. (ТАСС).

Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ

делегации Народной Республики Болгарии

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Будганин 12 неября приняд в Кремле делегацию Народной Республики Болгарии во главе с Первым секретарем Пентрального Комитета Болгарской коммунистической партии Толором Живковым. В составе делегации — Председатель Совета Министров, член Полятбюро ЦК БКП Антон Югов, первый заместитель Председателя Совета Министров и секретарь Боллантон плов, первый заместитель председателя Совета министров и секретары Болгарского земледельческого народного союза Георгий Трайков, Министров нутренних дел и член Политбюро ЦК БКП Коший Панков, заместитель Поедеедателя Совета Министров, Министр транепорта и связи, член Политбюро ЦК БКП Иван Мяхайлов, член ЦК БКП Цола Драгойчева, посол Народной Республики Болгарии в СССР Любен

Состоялась беседа, прошедшая в сердечной и дружеской обстановке. В беседе приняди участие заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, посол СССР в Болгарин Ю. К. Приходов, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС М. Е. Позолотин. (ТАСС).

О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ

На 6 часов утра 13 ноября второй невооруженным глазом перел восходом искусственный спутник Земли совершил совершил осверсий широты и после захода солическусственный спутник Земли и его ракета-носитель на это время совершили соответственно 591 и 595 оборотов.

Вечером 13 ноября доляцій данности нерого спутника можно будет наблюдать после захода

В ясную погоду второй искусственный спутник Земли можно будет наблюдать

соответственно 591 и 595 оборотов.
Вечером 13 ноября первый спутник будет появляться позже его ракеты-но-сителя на 11 минут.
В ясную погоду второй искусственный сожной широты. Сожной широты и перед восходом предусов до 64 градусов до 65 градусов до 65 градусов до 66 градусов до 67 градусов до 68 градусов

(Окончание на З-й стр.)

второи советскии искусственный спутник земли

Как сообщалось в печати. в соответ- дальше от поверхности Земли, чем орбита отвин с планом научных работ, проводимых по программе Международного геофивического года, в Советском Союме 3 ноября 1957 года осуществлен запуск второго второго спутника является вовым вызамшимся успехом советской науки. Напряженная и плодотворная работа больших коллективов ученых, инженеров, техников и рабочих позволила создать и вывести на орбиту спутник, полезный вес которого составляет 508 килограмиов 300 граммов ито в 6 раз превышает вес первого спут-инка. При этом второй спутник был вывевен на орбиту, расположенную значительно источники электроэнергии.

первого спутника.

Второй искусственный спутник оснащен разнообразной научной аппаратурой, позволяющей осуществить проведение широискусственного спутника Земли. Запуск кой программы исследований. На спутнике размещены аппаратура для изучения космических дучей, исследования ультрафиолетовой и рентгеновской части солнечного излучения, герметическая кабина подопытным животным (собакой), радиотелеметрическая аппаратура для передачи на Землю результатов измерений, разнопере дающая аппаратура, а также необходимые

Орбита спутника и ее эволюция

Выведение второго спутника на орбиту речной нагрузке потеря скорости будебыло осуществлено при помощи состав-ной ражеты. В процессе выведения на ор-биту ракета поднялась на высоту в несколько сот километров от поверхности последняя ступень двигалась параллельно поверхности Земли со скоростью более 8.000 метров в секунду, превратившись в оли метров в секуаду, презратавляем с спутник Земля. В можент выхода на орби-ту запас топлива в баках ракети был из-расходован, и двигатель был выключен. Дальнейшее движение спутника процеджа-лось за счет кинетической энергии, при-обретенной при разгоне ракеты на участке вывеления.

Скорость, сообщенная последней ступеин ракеты, была больше той скорости, копорад необходима для ввяжения спутника по круговой орбите на постоянной высоте, отвечающей точке выхода на орбиту. Поэтому спутник движется не по вруговой орбите, а по вланитической, манбольнее 5 даление которой от Земли составляет рколо 1.700 километров, что почти вдвое превышает наибольшую высоту, достиг нутую при запуске первого спутника. Поскольку размеры большой полуоси орбивы второго спутника больше, чем у пер-вого спутника, период его обращения вокруг Земли также оказался больше и составлял в начале движения 103,7 минуты.

Вследствие увеличенного периода обра-щения второй спутник совершает за сутки около 14 полных оборотов вокруг Земшал в начальный период движения около 15 оборотов. Смещение каждого следующего витка по долготе вследствие вращения Земли в суточном движении для второго Земли в суточном движении для второго спутника примерно на ¹/15 больше, чем для первого спутника. На такую же величину возросло и расстояние на поверхности Земли между трассами двух соседних

Сопротивление земной атмосферы вызывает торможение спутника. Орбита его при этом изменяет свои размеры и форму. Вследствие того, что на больших высотах атмосфера чрезвычайно разрежена, силы торможения, лействующие на спутник, не велики. Поэтому изменение параметров биты происходит весьма медленно. скольку плотность атмосферы быстро убы вает с высотой, торможение происходит и основном в области перигея, т. с. в области, прилегающей к точке наименьшего удаления от поверхности Земли. В точке апотея, т. е. в точке наибольшего удале-ния, спутник движется на такой большой высоте, что находится в космическом про-странстве вне пределов земной атмосферы которая по теоретическим данным прости рается до высоты порядка 1.000 километ ров над поверхностью Земли.

Торможение спутника зависит не только от плотности атмосферы, но также и от

Два спутика, выведенные первоначаль но на одну и ту же орбиту, но имеющие различную величину торможения, будут по источении некоторого времени дви-гаться по-разному, так как орбиты их дви-жения будут изменяться с различной скоростью. При этом сокращение размеров орбиты происходит главным образом за счет понижения высоты эпогея.

Первый спутник и его ракета-носитель вигались первоначально примерно по одной и той же орбите, период их обраще ния отличался незначительно и составля: оволо 96,2 минуты. В настоящее время вследствие того, что степень торможения первого спутижка меньше, чем у ракеты носителя, их орбиты существенно разли чаются. Высота апогея ракеты-носителя ниже апогея спутника более чем на 100 километров. Период обращения ракеты-носителя, по данным на 10 ноября, был ника примерно на 74 секунды.

Величина торможения вак ракеты-носи-TOLS. THE M CHYTHREA MERSETCS C TOUGHT ем времени за счет изменения параметро орбиты. По мере понижения орбиты тормо жение прогрессивно возрастает. Это обстоятельство отчетливо подтверждается результатами наблюдений. При понижении орбиты до высот порядка 100 километров торможение будет настолько эначительным, что будет происходить интенсивный разогрев спутника и ракеты-носителя, их пальнейшее быстрое снижение и сгорание

Время существования спутника зависит от величины его торможения в атмосфере. Ясно, что чем больше период обращения и чем меньше торможение, тем больше будет время существования спутника. Расчеты, проведенные на основе данных, получен-ных из наблюдений за первых спутником и ракетой-носителем, позволяют предполагать, что время существования спутника должно быть порядка трех месяцев, считая с момента запуска. Это означает, что первый спутник будет существовать на орбите, по-видимому, до конца 1957 года. Время существования ракеты носителя меньше, чем у первого спутника Поэтому следует ожидать, что ракета-но-ситель сгорит раньше спутника. Большой период обращения второго спутника и малое значение величины торможения, мень шее, чем для первого спутника, позволяет утверждать, что время движения по орбите второго спутника будет заметно превы пать время движения первого спутника

Проводящаяся в настоящее время обра отка результатов траекторных измерени позволит установить полностью весь цесс эволюции параметров орбит спутниког и получить важные сведения о распреде лении плотности верхних слоев атмосфе формы спутника и от отношения его ве-са к площади сечения (от так называемой поперечной нагрузки). При большей попе-чия искусственных спутников Земли.

Наблюдения за искусственными спутниками Земли

В оптических наблюдениях за движением двух первых спутников Земли и раке ты-носителя первого спутника систематически участвуют 66 специальных станций оптического наблюдения, все астрономические обсерватории Советского Союза, око по 30 зарубежных обсерваторий. В настояческих обсерваторий, участвующих в си-стематических наблюдениях искусственных спутников, с каждым днем увеличи Большая яркость ракеты-носите ля и второго спутника позволила привлеч к визуальным наблюдениям также логические пункты Гидрометслужбы, име ющие шаропилотные теодолиты.

В результате оптических наблюдений выяснилось, что ракета-носитель меняет свой блеск. Это связано с изменением ее ориентировки в пространстве. Наиболе короткий зарегистрированный визуально период изменения блеска составляет при мерно 20 секупл.

Наряду с визуальными производятся фо тографические наблюдения ракеты-носите ля и второго спутника. Снимки, полученные в Пулковской обсерватории, в обсер ватории Астрофизического института АН Казахской ССР, в обсерватории Харьковского государственного университета и в других астрономических учреждениях Со ветского Союза, равно как и фотографии, произведенные в обсерватории «Пурпурная гора» (Китайская Народная Республи ка). Элинбургской обсерватории (Велико британия), обсерватории Дансинк (Эйре), Потсдамской обсерватории (ГДР) и др., позволили существенно уточнить орбиты спутников и ракеты-носителя.

Весьма обширный материал дают радио наблюдения за искусственными спутника ми Земли. Эти наблюдения проводилис пунетами, расположенными на различных географических широтах и долготах ра-диопеленгаторными станциями, клубами ДОСААФ, рядом высших учебных заведе-ний и тысячами радиолюбителей. Получен-

Очень важное значение имеют измере ния напряженности поля принимаемых с спутника радиосигналов. Такие измерения осуществлятись как путем неплепывной автоматической записи, так и путем част ных замеров в отдельные фиксированные щее время организуется сеть станций оп-тического наблюдения в странах народной демократии. Чесло зарубежных астрономи-ляют оценить поглощение радиоволн в моменты времени. Результаты измерения ионосфере, включая те ее области, которые лежат выше максимума ионизации основ ного ноносферного слоя F2, а поэтому недо ступны обычным измерениям, ведущимся на поверхности Земли. Эти измерения позволяют также судить о возможных пу тях распространения разиоволи в ионо

Результаты приема радиосигналов спут ника и измерения их уровней показывают. что эти сигналы на волне 15 метров при нимались на очень больших расстояниях далеко превышающих расстояния прямой видимости. Эти расстояния достигают 10, 12 и даже 15 тысяч километров, а в отдельных случаях и более.

Особенный интерес представляет то об

стоятельство, что спутник, совершая движения по эллиптической орбите, занимает различное положение относительно основного максимума электронной концентрации в земной атмосфере. При обработке материалов радионаблюдений учитывалось, находится ли спутник в данный момент времени выше или ниже истинной высоты максимума электронной концентрации слоя F_2 , полученной на основе высотночастотных характеристик ионосферы, снятых оносферными станциями. Если в Южном полушарии спутник движется выше слоя ионосферы, то в Северном полушарии он в некоторые моменты находится выше максимума ионизации этого слоя, в некоторые смяума ионазации этого слож, в некоторые моменты— ниже его, а в иные моменты— вблизи этого максимума. Такие условия создают большое разнообразие в путях распространения коротких радиоволи на боль-

ческой прямой видимости.

здает особенно благоприятные условия для наличии волноводных каналов в монораспространения радноволи путем нено-сферных радиоволюводов. В некоторых случаях, как показывают наблюдения, ра-наблюдению эффекта Допплера при помо-ния в них радноволи.

сверху под некоторым углом на ноносфе-ру, испытывают в ней значительное пре-далось явление кругосветного вха радио-ломление и проникают вследствие этого в сигналов. В некоторых случаях измеренобласть, лежащую за пределами геометри- ные значения напряженности поля оказывались больше, чем рассчитанные по зако ческои примои видимости.
Положение спутника вблизи области ну обратной пропорциональности первой максимальной ионизации атмосферы со- степени расстояния, что также говорит о

тех ее областях, где критические частоты диоволны приходили в точку приема не по им записи на магнитную денту изменения кратчайшему расстоянию, а путем обхода тона биений между частотой радвоволи, замного шара по более длинной дуге больсверху под некоторым углом на ноносфе- шого круга. В отдельных случаях наблю- ийй местного гетеродина. Таких записей получено огромное количество и результа-ты их обрабатываются.

Несомненно, что окончательная обра-ботка полученных в большом количестве материалов радионаблюдений за искусственными спутниками Земли даст очень ценные сведения об особенностях ионизации верхних областей ионосферы, а такж

Устройство второго спутника

Как указано выше, втовой советский ис-кусственный спутник Земия, в отдичне от первого спутника, представляет собой по-следиюю ступень ракеты, на которой раз-Сигналы радиопередатчика, работавшемещена вся научная в намерительная эппаратура. Такое размещение аппаратуры HADATYPE. AND PASSENGERS AMBRETYPE CYMCCTBERNO YMDOCTHED BARBY ONDOISIGHER ROODAHHAT CHYTHERA HOM NORMED ONTHWO-CHE CPECTS HADATOLEHRA, MOCKOLEY, RE-HORASAJA OHMY NORDOTO CHYTHERA, HADATOLE-HHA SA DAKOTOR-HOCHTCHEN ORBITALICE SHAVE-

Сигналы радиопередатчика, работавше-го на частоте 20,005 мегагерц (длина волны 15 метров), имели вид телеграфных пссылов. Длительность их, так же как и длятельность пауз между нями, составляла в среднем около 0,3 сек. При изменении некоторых параметров внутри сферического

Кабина животного, как и сферический контейнер, изготовлена из алюминиевых сплавов. Поверхность их полирована и подвергнута специальной обработке с цельк придания ей необходимых значений коэфрициентов излучения и поглощения сол нечной радиации. Системы терморегулиро-вания, установленные в сферическом контейнере и в кабине животного, поддержи-вали в них температуру в заданных пре-делах, отводя тепло к оболочке за счет

принудительной циркуляции газа.

Кроме указанной аппаратуры, на корпу

тельно более простыми, чем за самим спут-ником. Яркость ракеты-носителя превос-тельность этих посылок и пауз между ни-ходит яркость первого спутника на не-ми изменялась в определенных пределах. последней ступени ракеты установле

Установка контейнеров с научной аппаратурой на спутнике.

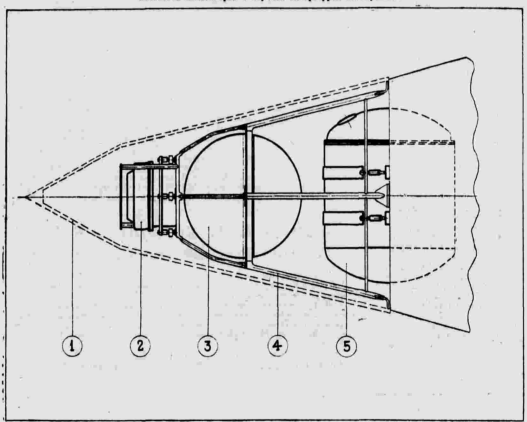


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ АППАРАТУРЫ: 1. Защитный конус, сбрасываемый после выведения спутника на орбиту.
2. Прибор для исследования ультрафиолетового и ревтгеновского излучений Солица, 3. Сферический контейнер с аппаратурой и радиопередатчиками.
4. Силовая рама для крепления аппаратуры.
5. Герметическая набина с подопытным животеным.

кеты на специальной раме установлены с радиопередатчиками и другой аппарату-рой, герметическая кабина с подопытным животным — собакой. Аппаратура для изучения космических лучей расположена на корпусе ракеты. Установленные на раме приооры и контейнеры защищены от аэродинамических и тепловых воздей-ствий, имеющих место при полете ракеты в плотных слоях атмосферы, специальным защитным конусом. После выведения песледней ступени ракеты на орбиту защитный конус был сброшен.

сколько звездных величин. Общий вес ап-паратуры, подопытного животного и ис-точников электролитания на втором искус-ственном спутнике составляет 508 кило-граммов 300 граммов.

Радиопередатчик на частоте 40,002 ме-нагерц (длина волны 7,5 метра) рабо-тал в режиме непрерывного излучения. Установка двух радиопередатчиков на температуры, источники электроэмергии, изменения спутнике составляет 508 кило-указанных частотах обеспечила проведе-рительной аппаратуры. Температура на В передней части последней ступени ра- ние исследований по распространению радиоволи, излучаемых со спутника, и измерение параметров его орбиты. При этом был обеспечен прием сигналов со спутника прибор для исследования излучения соды.

ца в ультрафиолетовой и рентгеновской при любом состоянии испосферы. Выбор областях спектра, сферический контейнер дли воды, а также достаточная мощность длин воды, а также достаточная мощность позволили осуществлять радионаблюдения за спутником ду со специальными станциями самому широкому кругу радиолюбителей. Герметическая кабина, в которой поме

шается полопытное живетное здания условий, необходимых для нормального существования животного, в ней был размещен запас пищи, а также система кондиционирования воздуха, состоящая из Радиопередатчики, находящиеся в сфе-рическом контейнере, работали на часто-тах 40,002 и 20,005 мегагерц. Источники ции пульса, дыхания, кровяного давления, шие расстояния. Одним из таких путей их электропитания, система терморегули-является отражение от вемной поверхно- рования, а также чувствительные элемен- грамм, а также чувствительные элементы ный материал настолько обширен, что в сти радиоволн, прошедших сверху через ты, регистрирующие изменение темпера- для измерения ряда параметров, характенастоящее время выполнена лишь предва- всю толщу ионосферы, с последующим туры и другие параметры, также размеще- ризующих условия в кабине (температура,
рительная его обработка.

внешней поверхности и внутри кабинь животного, а также температура отдельных приборов и элементов конструкции определялась с помощью установленных на них температурных датчиков. Радиоте леметрическая аппаратура обеспечивала передачу на Землю данных всех измере ний, осуществляемых на спутнике. Вклю чение ее для передачи данных измерений производилось периодически по специаль ной программе.

Программа научных исследований, свя занная с проведением измерений на вто считана на семь суток. В настоящее время эта программа выполнена. Радиопередат чики спутника, а также бортовая радноте леметрическая аппаратура прекратили свою работу. Дальнейшие наблюдения за движением второго искусственного спутника Земли с целью изучения характери стик верхних слоев атмосферы и прогнозирования его движения проводятся с по-мощью оптических и радиолокационных

Научные измерения на искусственном спутнике Земли

Искусственный спутник Земли позволил ченым впервые осуществить ряд выспери-чентов в верхних слоях атмосферы, проведение которых ранее было невозможно.

КОРОТКОВОЛНОВОЕ излучение солнца

Первостепенный научный и практиче-ский интерес для физики, астрофизики и геофизики представляет исследование коротководнового ультрафиолетового издучения Солица. Как показали исследования последних лет, Солице, помяно видимого света, испускает излучение, прости-рающееся в широкую область длин воли, начиная от рентгеновских лучей с длиной волны порядка нескольких стомиллионных долей сантиметра и кончая радиовол-нами длиной в несколько метров.

Испускание коротковолнового спектра Солица (далекого ультрафиолетового и рентгеновского излучения), а также радиоизлучение связано с физическими процессами, протекающими в малоизученных внешних слоях атмосферы Солица (хромосфере и короне), и оказывает серь-езнейшее влияние на атмосферу Земли. езневшее влияние на атмосферу земли. Осмовное излучение хромосферы Солнца сосредоточено в спектральной линии водо-рода с длиной волны 1.215 ангстрем (1 ангстрем равен одной стомиллионной части сантиметра), расположенной в дале-кой ультрафиолетовой области спектра, а излучение короны — в области мягких рентгеновских лучей (3—100 ангстрем). Корона, состоящая из очень разреженной материи, имеет температуру, близкую к одному миллиону градусов, причем, по-видимому, в короне имеются области с еще более высокой температурой. Природа короны до настоящего времени в значительной мере остается еще загадочной.

Общая энергия коротководнового издучения Солнца сравнительно невеликаона в лесятки тысяч раз меньше энергии. излучаемой Солнцем в видимом свете, од-нако именно это излучение оказывает чрезвычайно большое влияние на земную атмосферу. Объясняется это тем, что коротковолновое излучение обладает чрезвычайно высокой активностью и способно нонизировать молекулы воздуха, вызывая образование ионосферы — сильно ионизированных верхних слоев атмосферы. Согласно существующим представлениям, нижний слой ионосферы, лежащий на выван ионизацией молекул воздуха излучением спектральной липпи водорода, испу-скаемой хромосферой, а следующий сдой— на высоте 90—100 километров (слой Е) рентгеновским излучением короны.

Состояние верхних слоев Солица и ионосферы не остается постоянных — оно не-прерывно изменяется. Установлено наличие тесной связи между активностью Солнца— появлением так называемых хромосферных вспышек и поглощением радиоволи в ионосфере, приводящим в преразиоволн в ноносфере, приволящим к пре-кращению радиосвязи. Это заставляет предполагать существование непосред-ственной связи вариаций интенсивности коротковолнового излучения Солица с прецессами в ионосфере.

Земная атмосфера полностью поглощает ультрафиолетовое излучение Солица, пропуская лишь область близкого ультрафиолетового излучения, примыкающую к фиолетовому краю видимого спектра. Это по-глощающее действие земной атмосферы предохраняет живые организмы от губительного для них коротковолнового излучения Солица. В то же время оно делает невозможным исследование этого излуче-ния с Земли. Поглощение молекулами воздуха настолько велико, что для наблюдения этого коротковолнового излучения необходимо полностью выйти за пределы земной атмосферы, поместив аппаратуру на искусственный спутник Земли. Хотя применение высотных ракет дало ценные результаты, только использование спутника дает возможность проведения систематиченых отрезков времени, необходимых для изучения вариаций интенсивности коротковолнового ультрафиолетового излучения.

специальных фотоэлектронных умножителя, расположенные под углом в 120 градусов друг к другу. Каждый фотоумножитель последовательно перекрывается не-сколькими фильтрами из тонких металлических и органических пленок, а также из позволяет выделить различные диапазоны в рентгеновской области спектра Солнца и линию водорода в далекой ультрафиолетовой области. Электрические сигналы, да-ваемые фотоумножителем, который был направлен на Солнце, усиливались радио-схемами и передавались на Землю с помощью телеметрической системы.

Вследствие того, что спутник непре-рывно изменял свою орнентацию относи-тельно Солнца, а также часть времени проводил на не освещенном Солнцем участ-ке своей орбиты, для экономии источников питания электрические цепи аппаратуры включались только при попадании Солнца в поле зрения одного из трех при-емников света. Это включение осуществлялось с помощью фотосопротивлений, осве-щаемых Солнцем одновременно с фото-умножителями, и системы автоматики.

Параллельно с наблюдениями излучения Солнца со спутника производятся наблюдения Солица всей сетью земных станций «службы Солица», ведущих работу по программе Международного геофизического года. Эти наблюдения проводили астрофизи-ческие обсерватории, станции по изучению ионосферы и по приему радиоизлучения Солица. Сопоставление всех этих наблюдений позволит сделать первые выволы о связи ультрафиолетового и рентгеновского из-лучения Солица с процессами, происходящими в хромосфере и короне Солица, и со-сгоянием ионосферы Земли. Эти данные послужат основой для последующих си-

стематических наблюдений. (Окончание на З-й стр.)

ВТОРОИ СОВЕТСКИИ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

изучение космических лучей

В недрах мировего пространства атомные яда различных элементов ускоряют-ся и приобретают очень большую энергию. Мическими лучами, число и состав их из-Вознившие таким образом космические лучи дают возможность исследовать космос на больших расстояниях от Земли и таже от солнечной системы. На пути от места запождения к Земле космические лучи испытывают на себе возлействие среды, через которую они проходят. В результате целого ряда процессов изменяются состав и интенсивность этого излучения. В частно сти, число частип космических дучей возрастает в том случае, если на Солице про исходят интенсивные варывные процессы и создаются условия для ускорения атом-ных ядер до больших энергий. Таким путем возникает дополнятельный поток кос-мических лучей, созданный на Солице.

Солнце является также источником кор-пускулярного излучения. В потоках корпускулярного излучения имеются интен сивные магнитные и электрические поля которые воздействуют на космические лучи. С помощью космических лучей можно изучать эти потоки на больших расстояниях от Земли.

Проходя сквозь магнятное поле Земли частицы косипческих лучей сильно откло-няются в этом поле. Лишь частицы, обладающие очень большой энергией, могут беспрепятственно достигать любых районов нашей планеты. Чем меньше энергия ча-стиц, тем меньше размер тех областей на Земле, которые оказываются доступными этих частиц. Частицы малых гий достигают лишь районов Арктики и Антарктики. Таким образом, Земля как бы окружена энергетическим барьером, причем высота этого барьера, наибольшая экваторе, уменьшается с ростом геомагничной швроты. Эвваториальных рай-онов могут достигать лишь космические протовы, обладающие энергией больше 14 миллиардов засвтроповольт. Южные районы Советского Союза доступны для частиц с энергией больше 7 миллиардов электроновольт. Наконец, района Москвы могут достигать все частицы с энергией больше 1,5 миллиарда электроновольт Измерение космических лучей на различных широгах дает возможность определить, сколько частиц и каких именно энергий присутствует в составе космиче-ских лучей. Зависимость числа частиц космического излучения от широты, так на-вываемый широтный эффект, определяет распределение частии по энергиям, т. е энергетический спектр восмических лу-

В результате ряда процессов, которые мическими лучами, число и состав их изменяются. В некоторых случаях, как, например, при возникновении частиц Солице, есть основания ожидать, что личивается лишь число частиц, обладаю-щих малой энергией, а число частиц высокой энергии остается без изменений. В противоположность этому изменение маг-нитного поля Земли и воздействие на косинческие лучи корпускулярных потоков испускаемых Солицем, изменяет не только число частии, облазающих малой энерги но и число частиц с большой энерrueft.

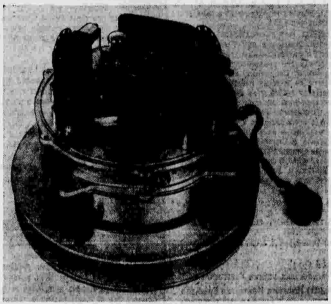
Пля того, чтобы выяснить природу из менений, которые происходят с космиче-скими лучами, необходимо не только установить факт возрастания или уменьшения интенсивности космических лучей, но и определить, как изменилось число частип 8 километров в секунду, спутник за очень короткий промежуток времени переходит с одной широты на другую. Таким образом, с помощью измерения космических лучей на спутнике можно определить широтный эффект этого излучения и тем самым распределение частиц этого излучения по энергиям. Особенно существенно то, что такие измерения проводятся большое число раз. Поэтому с помощью спутинка можно следить не только за изменением интенсивности космического излучения, но и изменениями его состава.

Частицы, входящие в состав космического излучения, регистрируются на спутни ке с помощью счетчиков заряженных частиц. При прохождении сквозь счетчик электрически заряженией частицы возникает искра, дающая импульс на радиотех-ническую схему на полупроводниковых триодах, назначение которой состоит в том, чтобы сосчитать число частиц космических лучей и дать сигнал тогда, когда сосчитано определенное число частиц. После пере дачи по радио сигналов о том, что сосчита но определенное число частиц, снова про-изводится регистрация частиц космического излучения, и после того, как сосчитано то же число частиц, подается новый сигнал. Разделив число зарегистрированных частиц на время, в течение которого они были сосчитаны, можно получить число частиц, проходящих через счетчик в секунду, или интенсивность космических лу-

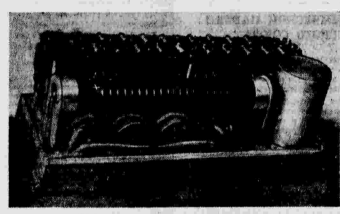
На спутнике установлено два одинаковых прибора для регистрации заряженных

Предварительная обработка данных о космических лучах, переданных со спут-ника, показала, что оба прибора функционировали нормально, Отчетливо выявилась исходили в это время в окружающем нас зависимость числа частиц космического мировом пространстве.

частиц. Оси счетчиков обоих приборов рас- излучения от геомагнитной широты. Обраположены во взаимно-перпендикулярных ботка большого числа измерений энергети-направлениях. ческого спектра первичных космических частин тает возможность исследовать изменения этого спектра со временем и сопо-ставить с теми процессами, которые про-



Аппаратура для исследования излучения Солица



Аппаратура для изучения космических лучей.

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА

ческих вопросов на спутнике были помеспециальная герметическая кабина с подопытным животным (собакой по клячке «Лайка»), измерительная аппаратура для исследования физиологических функций животного, а также оборудование для регенерации воздуха, кормления животного и удаления продуктов его жизне-деятельности. При конструировании оборудования были учтены требования стро-жайшей экономии объема и веса приборов при минимальном потреблении ими элек-

Функционируя в течение длительного времени, аппаратура обеспечивает с помощью радиотелеметрической системы регистрацию частоты пульса и дыхания животного, величины его артериального кро-вяного давления и биопотенциалов сердца, температуры, давления воздуха в кабине и др.

Для регенерации воздуха в кабине и поддержания необходимого газового соста-ва были применены высокоактивные химические соединения, выделяющие необ-ходимый для дыхания животного кислород и поглощающие углекислоту и избыток водяных паров. Количество вещества, участвующего в химических реакциях, регулировалось автоматически. В связи с отсутствием конвекции воздуха в условиях невесомости в кабине животного была создана система принудительной вентиляции. Поддержание температуры воздуха в кабине в определенных пределах осуществлялось терморегулирующей системой. обеспечения животного в полете пишей и водой в контейнере имеется приспособление для вормления животного.

Отправленная на спутнике собака «Лайка» прошла предварительную тренировку. Животное постепенно приучалось к длительному пребыванию в герметической ка-бине малого объема в специальной одежле, в датчикам, укрепленным на различных участках тела для регистрации фи-

С целью взучения ряда медико-биологи- апологических функций и т. д. Проводи- ганизма животного в условиях невесомо- межиланетных полетов и послужат оснолась тренировка собаки к действию перегрузок. На лабораторных стендах определялась устойчивость животного к дей-ствию вибрации и некоторым другим факторам. В результате длительной тренировки животное в течение нескольких негерметической кабине, что обеспечило воз-можность проведения необходимых научных исследований.

> Изучение биологических явлений при полете живого организма в космическом пространстве стало возможным благодаря предварительным общирным исследованиям на животных в кратковременных полетах на ракетах до высоты 100-200 километров, которые проводились в СССР на протяжении ряда лет.

> В отличие от прежних исследований полет животного на спутнике позволяет изучить длительное действие невесомости. сих пор влияние невесомости могпо изучаться на самолетах в течение не-скольких секунд и при вертикальном пуске ракет-в пределах минут. Полет на спутнике позволяет исследовать состояние ор-

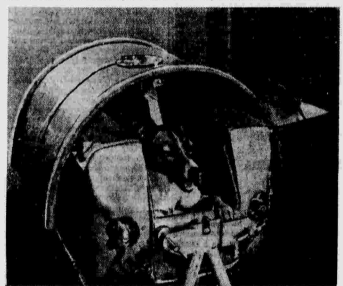


Первый путешественики осмическом пространстве ческом пространстве собака «Лайка».

Экспериментальные данные, полученные при выполнении программы медико-биологических исследований, в настоящее вре мя подробно и тщательно изучаются. Уже сейчас можно сказать, что подопытное жи-вотное хорошо перепесло длительное воздействие ускорений при выходе спутника на орбиту и последующее состояние невесомости, продолжавшееся несколько дней. Полученные данные показывают, что со-стояние животного в течение всего опыта оставалось удовлетворительным.

вой для разработки средств, обеспечиваю-щих безопасность полета человека в космическом пространстве.

Запуск в Советском Союзе первых двух искусственных спутников Земли представляет собой существенный вклад в изучение верхних слоев атмосферы и расширяет границы познания Человеком окружающей его Вселенной. Вместе с тем это свидетельствует о высоком научно-техническом уровне нашей страны и позволяет предви-Нет сомнения в том, что проведенные ис-деть то время, когда все околосолнечное дедования явятся значительным вкладом пространство будет доступно непосредв дело успешного освоения предстоящих ственному исследованию Человеком.



Собака «Лайка» в герметической кабине перед установкой на спутник

О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ

жением второго спутника и ракеты-носителя первого спутинка сообщается прогноз их движения на 13 и 14 ноября (время московское):

Второй спутник

13 ноября

Глазго ОВ час. 53 мин., Архангельск Глаого 08 час. 53 мин., Архангельск 08 час. 59 мин., Фарерские о-ва 10 час. 39 мин., Рейкъявик 12 час. 24 мин., Порт Гаррисон 14 час. 04 мин., Лейк Харбор 14 час. 05 мин., Атабакы 15 час. 45 мин., Корал Харбор 15 час. 50 мин., поселок Мириый 16 час. 46 мин., Каркросс 17 час. 30 мин., Форт Рей 17 час. 32 мин., Мельбурн 18 час. 45 мин., Латч Харбор 19 час. 18 час. 45 мин., Датч Харбор 19 час. 12 мин., Даусон 19 час. 16 мин., Земля Кемпа 20 час. 15 мин., Олбани 20 час. 29 мин., Шелтон 20 час. 59 мин., Фербенкс 21 час 01 мнн., Николаевск-на-Амуре 22 час. 38 мин., Магадан 22 час. мин., Анадырь 22 час. 43 мин.

ОЗ час. 48 мнн., Тобольск ОЗ час. 49 мнн., Земля Грейама О4 час. 52 мнн.,

(Окончание. Начало на 1-й стр.) Москва О5 час. 31 мнн., Сыктывкар О5 час. 34 мин., Курейка О5 час. 38 мнн., о-в Огненная Земля О6 час. 40 мин., Копенгаген О7 час. 14 мин., Стокгольм 07 час. 16 мин., Хельсинки 07 час. 17 мин.

Ракета-носитель первого спутника

13 ноября

Якутск 09 час. 14 мин., Анадырь 09 час. 20 мин., Земля Грейама 10 час. 03 мин., Вилюйск 10 час. 50 мин., Сеймчан 10 час. 53 мин., Верещагию 12 час. 21 мин., Охотск 12 час. 27 мин., 12 час. 21 мин., Охотск 12 час. 27 мин., Березово 13 час. 54 мин., Петрозаводск 15 час. 26 мин., Трокхейм 16 час. 58 мин., Ухта 17 час. 04 мин., Бело-морск 18 час. 36 мин., Онега 18 час. 37 мин., Сыктывкар 18 час. 38 мин., Рейкъявик 20 час. 06 мин., Хельсинки 20 час. 11 мин., Фарерские о-ва 21 час

40 мин., Анадырь 22 час. 43 мин.

14 ноября

Алдан 00 час. 23 мин., Саймчан 00 час. 27 мин., Саймчан 00 час. 27 мин., Саймчан 00 час. 27 мин., Сталинск 02 час. 05 мин., Краспоярск 02 час. 06 мин., Тобольск 03 час. 10 мин., Чалабинск 57 мин., Кенпикотт 07 час. 01 мин., ОЗ час. 48 мин., Тобольск 03 час. 50 отненная Земля 07 час. 36 мин., ОЗ час. 48 мин., Тобольск 03 час.

Индийская газета о влиянии советских научных достижений на международную обстановку

ДЕЛИ, 12 ноября. (ТАСС). Газета «Дели с народом России радуются достижениям таймс» пишет: «Научные достижения Рос-сни, в результате которых она заняла пер-торое объявило о своем намерении испольсии, в результате которых она заняла первое место в мире в этой области, сильно зовать эти достижения для мирных цевое место в мире в это области, сильно ваволновали более стабые страны мира зовать эти достименна для мирых це-в тот день, когда в небо поднялся искус-ственный спутник Земли, а за ним после-довал другой, огромное большинство наро-дов мира вздохнуло с облегчением в связи таймс» пишет: «Если Вашингтон вскоре с тем, что англичане и американцы не мо-гут навязать войну ни в чем не повиням ство Соединенных Штатов окажется в пу-

ародам мира. Они знают, что все войны в прошлом велись не из-за каких-либо принципов, за-трагивающих благосостояние и прогресс свободный от всякого зла и угнетения Большое впечатление на делегации комчеловека, а ради эгоистических целей и прошлого. наживы господствующих стран, в частности Англии. Эту позорную и бесчестную

стыне ненависти и враждебности, в то время как миролюбивые страны во главе с

Страдающее человечество требует сородь Англии в настоящее время взяли на иницистива определенно принадлежит рус-себя Соединенные Штаты, и путем пактов ским. Если американцы пли кто-либо дру-

Верховного Совета СССР П. П. Лобанов и по приглашению ВОКС.
Секретарь Президнума Верховного Совета жественной обстановке, Иокитиро Токуда от мин. депутата парламента Японии Иокитиро То- куда, члена делегации общества «Япо- (СССР. куда, члена делегации общества (СССР. куда) (СССР. куда, члена делегации общества (СССР. куда) (СССР. куда) (СССР. куданда (СССР. куданд

12 ноября Председатель Совета Союза имя-СССР», гостящей в Советском Союзе

Обращение Верховного Совета СССР вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги

(Окончание, Начало на 1-й стр.)

ликих победах, одержанных советским народом под руководством Коммунистической партин за 40 лет Советской власти:

— Эти итоги радуют каждого из нас, вдохновляют на новые трудовые победы. беру обязательство по конца гола ежедневно выполнять по две сменные нормы.

На трибуне прессовщица тов. Матвеева. Советский народ. -- сказала она. одержал много исторических побед. Все мы хорошо знаем, что пятее десятилетие будет десятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины.

Собрание единодушно приняло повышенные обязательства по досрочному завершению месячного плана.

На собрании коллектива четвертого аппаратного цеха выступил старший мастер

тов. Жерносеков.
— В первые годы Советской власти, сказал он,— на нашем заводе не только кадровики, но и большинство молодых люлей были малограмотными. Сейчас около двух с половиной тысяч нолодых производственников имеет среднее и незаконченное среднее образование. Сотни молодых рабочих обучаются в школах, техникумах и вуаах. В двух библиотеках завода насчитивается 150 тысяч книг, к услугам читателей 144 советских и 74 иностранных журнада, все центральные и местные газеты. И все это дала нам наша родная Со-

Обращение юбилейной сессии Верховного Совета СССР нашло единодушную под-держку в коллективе Московского электро-

лампового завода.
— То, что говорилось на сессии,-

существования завод из полукустарных мастерских превратился в гагант электро-вакуумной промышленности. И есля раньше различные экспериментальные работы производились дедовским способом, то сейчас при заводе имеется мощвая ваучно-нсследовательская база. В ответ на Обра-щение юбилейной сессии коллектив опытного производства радиолами на своем ра-бочем собрании принал повышенные обя-зательства: задание 1957 года выполнить

зательства: задание 1957 года выполнять на месяц раньше срока. Коллектив заведа имени Владимира Ильича обязался выполнить государственный план 1957 года не в 20 декабря, как было принято раньше, а к 17 декабря, снимить себестоямость товарной продукция в 25 декабря, как обязания в 25 декабря в 25 декаб

на 2,5 процента. Работники завода «Каучук» дали слово завершить годовую производственную программу к 20 декабря и дать сверх плана продукции на 20 миллнонов рублей. Рабочие, специалисты и служащие фабрики «Буревестник» решили выполнить установленный годовой план в 20 декабря и уже в ноябре произвести сверх задания 15 тысяч пар обуви. Коллектив Второго часового завода обязался к 14 декабря завершить произволственную программу текущего года, значительно снизить себестоимость продукции и дать миллион

рублей сверхилановых накоплений. Читки материалов юбилейной сессии, рабочие собрания проходят в цехах стан-козавода имени Орджонивидзе. Дорогомидовского химического предприятия и на других предприятиях столицы.

Участники митингов, собраний, бесед единодушию одобряют и горячо привет-ствуют Обращение Верховного Совета заявы руководитель опытного производ-ства радиолами Е. Левитин,— касается добиться новых трудовых успехов во славу также и нашего предприятия. За 50 лет нашей великой Родины.

Развертывается социалистическое соревнование

ЛЕНИНГРАД, 12. (Норр. «Правды»). Об-ращение Верховного Совета СССР в наро-дам Советского Союза нашло горячий от-ской революции в столице нашей Родины. клик среди трудящихся Ленинграда, вы-

звало новый грудовой польем. Вчера и сегодня в цехах Кировского. Невского машиностроительного имени Лена и многих других заволов и фабрил состоялись четки Обращения Верховного Совета СССР, С большим интересом знакомятся с матениали юблыейной сессий Верховного Совета СССР судостроители Балтийского завода имени Орджоникидзе.

Один из лучших новаторов этого пред приятия — мастер тов. Бережков, депутат Верховного Совета СССР. Он участвовал в работа юбидейной сессии Верховного Сове-

Судосборщики и сварщики, с которыми беселовал депутат, с большим интересом и вниманием выслушали его рассказ.

Обращение Верховного Совета СССР, говорят сулостроители, призывает нас сделать пятое десятилетие Советского государства деситилетием еще большего рас-цвета нашей дорогой социалистической Родины, призывает нас добиваться новых достижений во всенародном социалистическом соревновании, Оно вдохновляет нас на новые трудовые подвиги. И мы не пожалеем своих сил, чтобы претворить в тв. Тов. Бережков поделился со своими то-варищами по работе впечатлениями о юби-мунизм.

Собрание в узбекском колхозе

ТАШЛАК (Узбекская ССР), 12. (Корр. | хоз в канун великого 40-летия Октября «Правды»). В переполненном зале большо-го клуба сельскохозяйственной артели имени Сталина состоялось собрание трудя-щихся Ташлакского района, Ферганской области, посвященное итогам юбилейной ооласти, посвященное итогам комплениюм сессии Верховного Совета СССР, В своих выступлениях секретарь райкома партии, Герой Социалистического Труда тов. Ирматов, председатели колхозов: «Фергана» гов. Худайбердыев, имени Ленина тов. Эртов. Ауданоського тов. Джаланов, дя-ректор МТС тов. Кулагин, директор школы тов. Гучадзе говорили об исключительно большом трудовом полъеме среди всех труцящихся района, который вызвали славчые итоги труга и побел, полвеленные на юбитейной сессии Верховного Совета СССР в довладе тов. Хрущева.

Ораторы рассказали о том, что рабочие, колхозники, интеллигенция района, обсуждая итоги юбилейной сессии Верховного Совета СССР, принимают новые со-циалистические обязательства. Многие клопкозаготовок, подсчитав свои возможности, решили дать стране дополнительно сотни тони хлопка и призывают все колхозы района подзержать эгот почин.

- Каждый из наших колхозников и колхозниц на примере своего прошлого вибудет жить лучше, чем сегодня. Наш кол- дений.

выполнил государственный план заготовок хлопка, собрав с каждого гектара по 28 центневов сырца.

С большой речью на районном собрании трудящихся в Ташлаке выступил кандалат в члены Президнума ЦК КПСС первый секретарь ЦК КП Узбекистана тов. Н. А. Мухитдинов.

Районное собрание единодушно приняло резолюцию, в которой указывается, что колхозники и колхозницы, механизаторы в специалисты сельского хозяйства, все трудящиеся Ташлавского района еденолушно одобряют Обращение Верховного Совета СССР к народам Советского Союза, докладтов. Н. С. Хрущева «Сорок лет Великой Октябрьской социалистической революции» и другие документы сессии.

В ответ на это обращение трудящиеся района решили с новой силой развернуть социалистическое соревнование и взяли областельства: до 25 ноября полностью колховы, 87 хлопководческих бригах, уже и без потерь завершить уборку урожая перевыподнившие государственный план и слать государству сверх плана 4 тысячи тонн хлопка, доведя его сбор по району до 30 центнеров с гектара против до 30 центнеров с гектара против 26 центнеров, как намечалось по плану: на всех площадях, предназначенных под посев хлопка и других культур в буду-щем году, до 15 декабря провести добролят, как неуклонно улучшается наша качественную зяблевую пахоту: образнова дит, как неуклонно удучшается наша жизнь, — сказал тов. Худайбердыев. — Пра-вильно написано в Обращении Верховно-го Совета СССР, что советский народ се-толня живет лучше, чем вчера, а завтра

Пребывание в Ленинграде членов зарубежных делегаций

дня гостили в городе члены делегаций здесь несколько часов. Внимание представителей Индии, Индертий, прибывшие в Советский Союз на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. 12 ноября гости продолжали знакомить—

ся с историко-революционными памятии. ками и достопримечательностями города. Утром многочисленные делегации побыва-ли в Смольном, в штабе Великого Октября.

С волнением гости входят в комнату, гле жил и работал Лении. Члены ледегаций — поляки, японцы, чехи, болгары огромным вниманием рассматривают предметы и вещи, которыми пользовался великий вождь, документы, написанные его

рукой.

— Как скромно и просто здесь! — вос-

мунистических и рабочих партий произвело посещение исторического актового зала влания такого мира. В настоящее время Смольного, гле проходил Второй Всероссийский съезд Советов, откуда на весь мир прозвучали ленинские слова о победе социалистической революции.

Большое оживление царило на крейсере «Аврора». Посмотреть дегендарный корабль революции приехали все зарубежные деле-

ЛЕНИНГРАД, 12 ноября. (ТАСС). Два циалистической революции. Они проведи

также гусский музеи, музеи истории Ленинграда, Петропавловскую крепость, Исаакиевский собор.
Вечером областной комитет Коммунистической партии и исполком городского

Совета депутатов трудящихся устроили прием в Таврическом дворце в честь членов лелеганий.

Гостей приветствовал член Президнума ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии Ф. Р. Козлов.

Прием прошел в сердечной обстановке.

* * *

ЛЕНИНГРАД, 12 ноября. (ТАСС). Сегодня сюда прибыли представители трудящихся более 40 стран мира, принимавшие
участие в праздновании 40-й годовщины
Великой Октябрьской социалистической
революции. Среди них посланцы профсоюзных, женских, молодежных и других организаций, а также обществ дружбы с Советским Союзом.

ЛЕНИНГРАД, 12 ноября. (ТАСС). Здесь

TORRESCHENIST HE RICC HOOK OF

В связи с 10-летием Воликой Октябрьской социалистической революции в адрес ПК КПСС поступния приветственные тедеграммы и письма от Центральных Комитетов Коммунистических мартий Вирина, Сан-Марино, Западной Африки, Народной партии Иранеа, Демократической партии Иранеа, Демократической партии Пранского Азербайджана, от генерального секретариата «Новой демократической партии Видийского океана» (о. Мадагаскар) и других демократических общественных организаций и союзов трудащихся, а также от многих отдельных общественных деятелей и лиц, проживающих в зарубежных странах. щих в зарубежных странах.

центральному комитету коммунистической партии советского союза

Дорогие товарини!

Центральный Коинтет Коммунистической партии Швеции

- центральным воинтет воимунистической партии швещим шлет свои братские приветствия Коммунистической партии Со-ветского Союза и всем трудицимся Советского Союза по случаю 40-й годовщими Октябрьской революции. Великая Октябрьская социаластическая революция 1917 года дала международному рабочему движению новые более оптими-стические перспективы в его борьбе. Шведские рабочие полу-чали источник непосредственного вдохновения для победоносной борьбы за демократический и социальный прогресс. Рабочий класс Советского Союза вместе со своим верным союз-

ником — крестьянством не только доказал, что капиталистиче-ский класс и эксплуатация нажили себя, но и то, что они являются препятствиями на пути человечества в счастью и благо-

получию.
- История Советского Союза показала, что социалистическая общественная система далеко превосходит капиталистическую. Эта система не только отменила эксплуатацию человека человежом, но в устранила тем самым препятствия отжившей капита-листической общественной системы на пути экономического в технического прогресса.

Рабочие Швеции с надеждой взирали на историческую зарк нового общества, зарю, которая взошла по другую сторону Бал-тийского моря. Сегодня они могут вместе с советским народом гордиться тем, что наука и техника страны социализма со всей очевидностью доказали свое превосходство в сравнении с наукой оченивной ваниталиствое превосходство в сравнении с наукон и технивой ваниталистических стран. Спутники Земли, света-щеся на ночном небе Швеции, вызывают воскищение всего шведского народа, как пролог новой эры в истории человечества, как триумф социалистической науки.

Трудищеся Швеции разделяют мысль Ленина о том, что две общественные снотемы — социальные и капитальны — могут мерно сосуществовать и соревноваться друг с другом. Рабочие, крестьяме и служащие Швеции теперь сознают, что вменно благодаря укреплению социалистического лагеря, объединяющего бодеря укреплению социалистического лагеря, ообединающего ос-нее трети человечества, созданы условия, которые делают воз-можным предотвращение новой большой войцы. Они единодушны в своей готовности защищать мер и независимость Швеции. Мы уверены в том, что выразии мысль всех трудящихся Шве-

ции, если в этот день пожелаем успеха советским народам и их славной Коммунистической партии, добившимся стольких побед под знаменем марксизма-ленинизма.

Да здравствует Великая Октябрьская революция! Да здравствует пролетарский интернационализм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ НОМИТЕТ НОММУНИСТИЧЕСКОЯ ПАРТИИ ШВЕЦИИ Хильдинг ХАГБЕРГ

Стонгольм, 6 ноября 1957 г.

коммунистической партии СОВЕТСКОГО СОЮЗА И СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

Празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, в результате которой была свергнута власть капиталистов и помещиков и было создано первое в мире социалистическое государство, наполняет ликованием и гордо-стью сердца трудящихся и всех народов земного шара.

Великие успеку Советского Союза, достигнутые во всех сфе-рах человеческой жизни, не имеют себе равных в истории человечества и являются самым убедительным свидетельством творческих возможностей социалистической системы и ее превосход-

ства нај умирающим капиталистическим строем.

Пзвестно, что Октябрьская социалистическая революция имела огромное значение для трудящихся нашей страны, которые с можента возникновения Советского Союза видели в ней при мер, вдохновляющий их на неустанную патриотическую борьбу против американского империализма, который безжалостно угне-тает и эксплуатирует их, вдохновляющий на достижение на-

циональной независимости и обеспечение мира между народами. Коммунистическая партия Советского Союза — организатор Октабрьской революция — указала другим комунистическим партиям путь непримиримой борьбы в защиту марксистоко-ленинских принципов, против вылазок оппортунистов и ревизно-нистов всех мастей. Она учила, что победу в строительстве социализма можно одержать только в решительной борьбе против уклонистов и людей, извращающих марксистско-ленинское уче-

Одержанные огромные успехи, важнейшие решения ХХ съезда, запуск первого искусственного спутника Земли, являющийся исторической победой, оставившей далеко позади науку и тех-няку наиболее развитых капиталистических стран, в значительной мере представляют собой плоды победоносной борьбы КПСС не только против столпов капиталистической пропаганды, но и против тех, кто пытался и пытается навратить или реви-зовать важные принципы марксизма-ленинизма.

Народно-социалистическая партия Кубы, велущая в трудных условиях подполья упорную и геропческую борьбу против жесто-кого угнетения со стороны империализма США и против репрессий в террора, осуществляемых его лакеем — диктаторским пра-вительством Батисты, глубоко убеждена в том, что дело маркмых народов, дело мира в социализма — непобезимо. Она убеждена, что сколько бы нв стэрались эксплуататоры и империалисты, им не повернуть всиять колесо истории, которое поворачивается не туда, куда бы овя котели, а в направления, указанном Советским Сомзом и лагерем социализма, поворачивается В сторону освобождения угнетенных народов, в сторону мирнососуществования, в сторону социализма, полного счастья в благополучия человечества.

Сохраняя верность высовим идеалам марксизма-ленинизма черпая вдохновение в гранциозных успехах Советского Союза в других социалистических стран, ны уверенно пойдем к победе над американским империализмом, к достижению полной национальной независимости нашей ролины.

этот исторический, памятный день 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, осуществленной под руководством Коммунистической партии Советского Союза и ее вождя — великого Ленина, делегация Народно-социалистической партни от своего имени в от имена трудящихся в всего народа Кубы приветствуст Коммунистическую партию Советского Союза, Советское правительство и советские народы. Да здравствует 40-я годовщина Великой Октябрьской социа

листической революции!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза! Да здравствует борьба за напиональную независимость угне-

Да здравствует мирное сосуществование между народами в мир во всем мире! Да здравствует непобедимое учение марксизма-ленинизма!

Делегация Народно-социалистической партии на праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции

1 ноября 1957 г.

ТЕЛЕГРАММА

Президнуму Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

По случаю годовщины национального праздника прошу при-нять мои самые искренние пожелания счастья народам Союза Советских Социалистических Республик. Король ПАВЕЛ

Королевский дворец 6 ноября 1957 г.

Брюссель, 6 ноября 1957 г.

центральному комитету кисс

ЦК Конмунистической нартии Бразилии, направляя делегацию ла праздвование 40-й годовщины Великой Октябрьской социа-листической революции, горячо приветствует эту историческую дату и желает народам СССР и Коммунистической партии Советского Союза новых и еще больших успехов в борьбе за построение коммунистического общества.

Мы испытываем чувство радости, когда видии, как в течение этих 40 лет в истории человечества социализм побезил в ние этих 40 лет в истории человечества социалным поведил и превратился в мировую систему. Влияние этого сорокалетия, прошедшего со времени Октябрьской революции, скламвается на миллионах трудящихся во всем мире в, главным образом, на народах, испытывающих, подобно нашему, последствия угиегения и господства империалистов США.

Социализм не только доказал свое превосходство пад выбудругим общественным строем. Благодаря ему Советский Со превратился в высокоразвитую промышленную держаму, тее на ука и техника процветают, как это продемонстрировам выус искусственных спутников Земли. Социализм, авлячается ре зультатом 40 лет, прошедших со времени победы Велиси бы тибрыской революции, открывает новый путь перед возим выротябрьской революции, открывает новым путь перед воем нара-дами, способствует распространению повстру деповратических ндей, ведет к усилению и расширению борьбы за нарадиватических освобождение и демократию в колониальных и зависитых стра-нах. Благодаря этому сорокалетию в настоящее время имеются силы, способные предотвратить развязывание войны империа-листами, и это обстоятельство является огромины достижением в деле сохранення мира во всем мире и залогом счастивного буду-щего для всех народов. Миллионы лодей во зсем мире могут видеть благотворные результаты сорокалетия Октабра, неоце-нимое значение марксизма-денивияма и его победы.

Рабочий класс и народ Бразилии устремляют свеи вюры на Советский Союз и присоедивлются к народам всего имра, отмечающим историческую дату 7 ноября, являющуюся символом новой эры в развитии человечества.

Да здранствует Великая Октябрьская социалистическая рево-

Па згравствует Советский Союз!

Да эдравствует Коммунистическая партия Советского Союза!

От имени Центрального Комитета Кемпартии Бразилии Генеральный секретарь Луис Нарисс ПРЕСТЕС.

коммунистической партии советского союза

По случаю 40-й годовщины победоносной Онтабрасной социа-лястической революции Коммунистическая партия Голдураса по-братски и с большим энтуаназмом приветствует великий со-ветский народ и Коммунистическую партию Советского Союза.

Мы также приветствуем грандиозные достижения Советского Союза в деле строительства воммунизма и особенно потрясав-щие достижения в области науки и техники, которые являют-ся новым вкладом в достижение прочного мира на всем земном

Желаем советскому народу новых и еще более значительных побед в деле построения коммунизма, а также в борьбе за упрочение мира, которую возглавляет СССР.

В своей борьбе за национальное освобождение, социальный прогресс и демократические свободы для народа Гондураса на-ша коммунистическая партия, вдохновляемая марксистско-ленянскими идеями, имеет перед собой постоянный пример три-ужфального шествия Октябрьской социалистической революции и беззаветной борьбы Коммунистической партии Советского Со-юза. Наша партия сумеет рассказать нашему вароду о поляти-ческом значении этой победоносной 40-й годовщины Октябрь-

Да здравствует славная Октябрьская революдия!

Да здравствует советский народ и Коммунистическая партия

Да здравствует международная пролетарская солидарность ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ

ПАРТИИ ГОНДУРАСА 7 ноября 1957 г.

центральному комитету коммунистической партии советского союза

Шлем свои горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза и всему советскому народу-созидателю в связи с 40-летием Октябрьской социалистической революции. С больпим восхищением и интересом следим мы за невиданными успехами советского народа в деле процветання первого в мире со-циалистического общества. Сегодня все в мире являются свядетелями исключительного траумфа советской науки и ее исследовательской работы. В мерном соревновании социаластическая система ныне доказала свое превосходство над капитализмом. Крупные результаты, которые достигауты в Советском Союзе, являются вдохновляющим источником для прогрессивных людей

Приветствуем Коммунистическую партию Советского Союза в благодарим ее за то, что она является авангардом в борьбе за дело мира и социализма.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ НОРВЕГИИ.

цк кисс, москва

Лорогие товариши!

ЦК Компартии Израния шлет вам и всему советскому народу горячий братский примет не случаю исторического собы-тия — 40-й годовщины Великой Октябрьской революции. Ок-тябрьская революция, совершенная русским рабочим классом под руководством геронческой нартии большевнков, впервые в истории уничтожила эксплуатацию человека человеком в национальный гнет, дала трудещимся власть, зажгла сердда миллио-нов трудящихся в капиталистических я колониальных стра-нах верой в то. что ях дело победит.

Международный рабочий класс, все угнетенные и эксплуатируемые народы выражают радость по случаю этого историческо го событня, которое привело к образованию мощного социали-стического лагеря, способствовало освобождению сотен миллионов трудящихся колоний, открыло человечеству широкую дорогу для дальнейшего движения вперед, к миру, свободе.

Сознательный рабочий класс Израиля зняет, что благозаря принципиальной политике Советского Союза в деле защиты не вависимости и суверенитета всех народов Среднего Востока, благодаря упорному противодействию империалистическим интри-гам и агрессии, благодаря политике СССР — политике мира и дружбы между народами наш народ и другие народы Среднего Востока получили независимость и были спасены— спасены от войны и разорений.

Мы поздравляем вас, порогие товарищи, славную Коммунистическую партию Советского Союза — авангард строителей со-циалистического общества, являющуюся примером для коммунистов всех стран в их борьбе за социализм.

Мы желаем всем вам от всего сердца еще больших успехов в вашем движении вперед, к коммунизму. Пусть наш любимый Советский Союз станет более могучим и

процветающий оплотом мира во всем мире. Ла вправствует Великая Октябрьская революция!

Ла здравствует героический советский народ и его славная Ла заравствует коммунизм!

ЦК КОМПАРТИИ ИЗРАИЛЯ

ТЕЛЕГРАММА

Его Превосходительству господину Председателю Президиума Верховного Совета СССР

По случаю годовщины основания Советского государства шлю Вашему Превосходительству свои наилучшие пожелания процветания вашей страны.

Ла Пас, 7 ноября 1957 г.

центральному комитету коммунистической партии советского союза

Дорогие товарищи!

В связи с сороковой годовщиной Великой Октябрьской социа-листической революции Центральный Комитет Гватемальской партив труда горячо приветствует Центральный Комитет Ком-мунистической партии Советского Союза, всех ее руководите-лей и членов великой партии Ленина, а также все народы Со-

Рабочие, крестьяне, все народы, процветающие сейчас на необозримых просторах Союза Советских Социалистических Реснеобозримых просторах Союза Советских Социалистических Республик, построли под твердым руководством своей Коммунистическай партик и, направляемые гигантским гением Владнинра
Ильича Леника. Состское государство — первое государство
рабочик и крестами.

С нервого дид своего существования новое, социалистическое
государство замилось в окружении врагов, которые стремились
удическить сто, по брезгуз при этом никакими средствами, на-

чиная о изментовий клеветы и кончая агрессией и вооруженной изгородием. Только солидарность и боевая мобилизация исклужеродного рабочего класса были единственной помощью, которую искучата искодая Советская республика извис. Но инчто не могло помешать могущественному русскому рабочему классу разбить империалистические цепи, что означало радивальный поворог в истории всего человечества.

Несмотря на трудности, советский народ заложил в СССР основы социализма, освободив навсегда свои огромные творческие силы.

Об этом свидетельствуют создание превосходной промышленности на базе самой совреженной науки и техники, создание коллективного сельского хозяйства, оснащенного высокоразвитой техникой, об этом свидетельствуют многочисленные кадры интеллигенции, тесно связанной со своим народом и активно участвующей в жногогранном развитии науки и техники. От всего сердца мы приветствуем успехи советских ученых, которые в последнее время привлекли всеобщее винмание. Разрешая сложнейшие научные задачи и двигая вперед науку и человеческие знания, они открывают человечеству дорогу в космос. Неоспоримо всеобще-историческое значение межконтинентальной баллистической ракеты и, конечно, первых двух спутников

Таким образом, СССР за сорок лет вырос на молодой Советской республики, окружений крагами, в великую державу с высокоразвитой промышленностью и наукой, стал центром мощного лагеря социалистических стран и могущественным опло-

том мира во всем мире.

Славний дуть, пройденный Советским Союзом, особенно свидетельствует о неисчерпаемой силе ндей марксизма-лениннама, постоянно находящихся в развития. Он показывает, что только Коммунистическая парты может бессменно вести народ к окончательной победе. Он также показывает, что для победы ревопоции необходим союз между рабочний и крестьянами, и, нако-нец, он говорит о том, что рабочий класс является единствен-ным классом, который, взяв в свои рукц власть, может гаран-тировать жизнь без экоплуататоров и создать общество, в ко-тором все его творческие силы освобождены и поставлены на

Советский Союз был всегаз верен принципам пролетарского интервационализма, которые в наше время приобретают осо-бенно большое значение, ибо пренебрежение этими принципами наносят вред международной борьбе за мир, национальную неза-висимость, демократию и социализм. Мы, гватемальские коммунисты, упорно работаем над воспитанием всех тех, кто прини-мает участие в рабочем движении, а также всего нашего народа в духе пролетарского интернационализма.

Народ Гватемалы ни на минуту не соглашался с управлением реакционной диктатуры, навизанной сму в 1954 году им-периалистами Соединенных Штатов. Мы, гватемальские коммунисты, работаем в самой гуще народа и, несмотря на наши не-достатки и наши ошибки, смогли преодолеть огромные трудности. Шаг за шагом мы уверенно продвигаемся вперед по пути построения партии, верной принципам марксизма-ленинизма и продетарского интернационализма. И мы уверены, что на этом пути сумеем найти основы для будущего построения социализма в нашей стране.

Батемальская партия труда старается освоить и системати-зировать свой собственный опыт, а также изучить и использо-вать богатый опыт всех братских компартий, начиная с Комиунистической партии Советского Союза — строителя первой страны социализма. Изучение огромных достижений КПСС и ошибок, которые она всерыла с беспримерным мужеством, представляет для нас неоценимую помощь. В этом смысле мы делаем все воз-можное для борьбы с догматизмом, который ведет к застою, и отвергаем любые формы ревизионизма, извращающего револю-ционную сущность марксизма-ленинизма, в частности, мы даем отпор всяким попыткам ослабить узы дружбы и солидарности с Коммунистической партней Советского Союза, чья героическая борьба в творческий труд сделали ее не только нашим старшим летарского интернационализма оказывает свою драгоценную чо-

шь всем братским партиям. Центральный Комитет Гватемальской партии труда, приветствуя от вмене всех гватемальских коммунистов героический народ великого Советского Союза, который вышел победителем в многочисленных исторических битьах, приветствуя великую Коммунистическую партию Советского Союза, авангард социалистического лагера в международного коммунистического двя-жения, твердо уверея в том, что сороковая годовщита Ведикой Октябрьской социалистической революции является источником новых грандиозвых побед не только для СССР, но и для всего лагеря социализма, для всех братских компартий, для всех тех, кто борется за мир, демократию и национальную независимость

Да здравствует Великая Октябрьская социалистическая ре-Да здравствует непобедимое знамя марксизма-ленинизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ НОМИТЕТ ГВАТЕМАЛЬСКОЯ ПАРТИИ ТРУДА.

центральному комитету коммунистической партии советского союза

Товариши!

Пентральный Комитет Коммунистической партии Боливии. выражая чувства рабочего класса и прогрессивных сил страны в день 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции шлет приветствие славной Коммунистической партии Советского Союза, победоносно ведущей вперед советский народ во всех областях жизни, демонстрируя таким образом неоспори мые превосходства социализма.

Благодаря неуклонному развитию экономики, культуры и науки Советский Союз служит сейчас примером всему миру и яв-ляется путеводной звездой для всех колониальных и зависимых народов, которые, подобно боливийскому народу, ведут упорную борьбу против американского ныпериализма; это развитие представляет собой историческое доказательство того, что только марксизм-лениниям дает возможность познать объективные за-коны развития народов и позволяет находить конкретные решения в любой обстановке, сложившейся в той или иной стране

Неуклонный подъем материального уровня жизни советского народа, его культуры и науки вносят самый положительный вклад в дело мира и благополучия человечества, является тем историческим опытом, который освещает путь народам в из борьбе за освобождение, обеспечивает укрепление социалистического мира, братскую дружбу между народами всего мира, завоевание и сохранение национальной независимости.

Научные достижения Советского Союза, связанные с запуском в восмическое пространство двух первых спутников Земли, доказывают на практике, что лишь при социализме наука становится на службу человечеству.

Славная Коммунистическая партия Советского Союза, отмечающая сегодня 40-ю годовщину Октябрьской революции, являет-ся для нас примером в борьбе нашего народа за национальную независиместь и за лучшую жизнь. Слава Великой Октябрьской революции!

ПАРТИИ БОЛИВИИ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ

Поздравления, полученные по случаю 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции

В адрес Президнума Верховного Совета СССР, Совета Министров, ЦК КПСС поступили многочисленные поздравления по случаю 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции от государственных учреждений, партийных и общественных организаций, коллективов трудящихся и отдельных граждан социалистических стран.

Поздравления прислади:

(Румынская Народная Республика);

окружной комитет Социалистической единой партии Германии, Национальный фронт и окружной совет округа Цейленрода (Германская Демократическая Республика); участники торжественного заседания трудящихся г. Буха-

областной комитет Румынской рабочей партии Хунедоара; коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих метал-лургического завода имени Василе Тудосе, с. Колибаш (Румын-

ская Народная Республика); участники торжественного собрания трудящихся г. Софии; колмектив рабочих, инженерно-технических работников об-ластного управления железной дороги, г. Клуж (Румынская На-

родная Республика); жители деревни Сейка-Маре, района Меднаш, области Сталин

исполнительный комитет областного Народного совета Галаца (Румынская Народная Республика);

коллектив завода химического и металлургического производства г. Усти над Лабой (Чехословацкая Республика); Варненский околийский комитет Болгарской коммунистиче-

президнум торжественного заседания представителей трудящихся города Тиравы, партийных и правительственных орга-нов, общественных организаций Народной Республики Албании; участники торжественного заседания военно-воздушных сил

коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих хими-ческого комбината № 2 Тырнавень, г. Сталин (Румынская На-

родная Республика);

родная Респуолика);
рабочий коллектив фабрики именв 1 сентября, г. Сату-Маре
(Румынская Народная Республика);
коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих судоверфи в г. Констанце (Румынская Народная Республика);
коллектив народного предприятия «Феримельдеверк» в Ариштадте (Германская Демократическая Республика);

коллектив рабочих и служащих вагономоторного завода, г. Сталин (Румынская Народная Республика); коллектив рабочих, техников, инженеров и служащих хими-ческого комбината имени И. В. Сталина, г. Викториа (Румын-

ская Народная Республика); рабочий коллектив предприятия Ион Фонаги, г. Сталин (Румынская Народная Республика); коллектив инструментального завода в г. Галаце (Румынская

народная Республика); городской комитет Болгарской коммунистической партии и

горисполком г. Стара-Загора; партийная организация и члены сельскохозяйственного коо-ператива с. Резиманово (Народная Республика Болгария); коллектив Северочешского маслозавода, г. Усти над Лабой (Чехословацкая Республика);

пловдивская городская партийная организация Болгарской коммунистической партии;

Институт общественных наук при ЦК Социалистической еди-ной партии Германии: коллектив завода «Карбохим» в г. Клуже (Румынская Народ-

рабочие и служащие машинно-тракторной станции Хушп Ясской области (Румынская Народная Республика); коллектив машиностроительного завода «Струнгул» в г. Сталин (Румынская Народная Республика); рабочне и служащие предприятий «Република», г. Сибпу

расочие и служащие предписа.; (Румынская Народная Республика); члены коллективного сельского хозяйства вмени 7 ноября, г. Колля (Румынская Народная Республика); коллектив рабочих, техников, инженеров в служащих Науч-

но-исследовательского института по химизации газа метан. ·. Медиаш (Румынская Народная Республика); члены организации Венгерской социалистической рабочей партии и коммунистического союза молодежи Педагоги

института в г. Пече; рабочие и служащие государственного предприятия «Г. Кир-ков» (Народная Республика Болгария);

рабочие и служащие МТС Калояновец Старо-Загорской око-лии (Народная Республика Болгария); трудящиеся города Габрово (Народная Республика Болгария); торжественное собрание жителей с. Добромирка Левской око-

лии (Народная Республика Болгария): президиум торжественного собрания г. Поградда (Народная Республика Албания);

коллектив рабочих, техников, инженеров и служащих пред-приятия «7 ноября», г. Сибну (Румынская Народная Респуб-

рабочие, инженеры и техники завода нефтяного оборудования имени 1 Мая, г. Плоешти (Румынская Народная Респубводлектив рабочих, инженеров и служащих завола «Уил ши Ифет» в г. Питешти (Румынская Народная Республика);

торжественное собрание трудящихся г. Байрам Цурри (На-родная Республика Албания); рабочие, техники и служащие деревообрабатывающего комбината «Ифил-Регин» Венгерской автономной области (Румын-

свая Народная Республика); коллектив рабочих и служащих фабрики по производству технических масел, г. Орадя (Румынская Народная Респуб-

рабочие государственного хозяйства в Даловице близ Карловых Вар (Чехослованкая Республика): воллектив рабочих, техников, инженеров и служащих заво-да «Индепенденца Сибиу», г. Сталив (Румынская Народная

коллектив работников министерства электрификации и водного хозяйства (Народная Республика Болгария); члены сельскохозяйственного кооператива Христианово Ста-ро-Загорской околии (Народная Республика Болгария);

ро-загорской околии (народная Республика волгария);
члены сельского кооператива «Вперед», с. Арнаутито Старо-Загорской околив (Народная Республика Болгария);
коллектив трудящихся верфи «Матиас Тезен» в Висмаре (Германская Демократическая Республика);

коллектив рабочих и служащих паровозо-вагоностроительного завода в г. Сталин (Румынская Народная Республика);

президнум торжественного собрания трудящихся г. Кукеса (Народная Республика Албания); торжественное собрание трудящихся г. Пешкопии (Народная областной комитет Румынской рабочей партии Плоешти;

трудящиеся с. Главатци Вратчанской околии (Народная Рес-публика Болгария); члены сельскохозяйственного кооператива с. Калояновец Ста--Загорской околин (Народная Республика Болгарвя); воллектив фабрики огнеупоров г. Адеша области Орадя (Ру-

коллектив фанрики ответноров г. Алени области оради (гу-мынская Народная Республика); рабочие, техники, ниженеры и служащие предприятия «8 мая», г. Медиаш Сталинской области (Румынская Народ-ная Республика);

коллектив рабочих и служащих фабрики кондитерских изде-ий «Дезробиря», г. Сталин (Румынская Народная Респуб-

коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих пред-приятия «Емайлул Рошу», г. Медиаш (Румынская Народная

Республика); участники торжественного собрания корейских студентов и аспирантов, обучающихся в вузах Москвы; коллектив работников механического завода г. Сталин (На-родная Республика Албания);

коллектив работников каучукового завода г. Сталин (Ру-мынская Народная Республика); участники митинга трудящихся г. Пука-(Народная Респуб-лика Албания);

жители деревни Дикулешть, района Олтец, области Брайона (Румынская Наролная Республика):

коллектив рабочих и служащих предприятия «Витрометан», г. Сталин (Румынская Народная Республика).

ПИСЬМА КИТАЙСКИХ ДРУЗЕЙ

В Совете Министров РСФСР

Итоги социалистического соревнования животноводов в третьем квартале 1957 года

производстве мяса, молока, шерсти и янц, а также за перевыполнение планов заготоа также за перевыполнение планов заготово продуктов животноводства в третьем квартале 1957 года признаны:
Среди автономных республик, краев и

Среди автономым республик, краев и областей: в северо-западной зоне — Калининградская область, в центральной мечерноземной зоне — Московская область в сентральной черноземной зоне и на Северном Кавказе — Краснодарский край, в зоне премляться и ураза— Стерилокская область и премян по двадцати пяти тысяч рублей каждой МТС. ном Кавказе — Краснодарский край, в зоне Поволжья и Урала — Свердловская об-ласть, в зоне Сибири и Дальнего Востока—

Московской, Свердловской областям и жосковской, свердновской осластия и Краснодарскому краю оставляются пере-ходящие Красные знамена Совета Мини-стров РСФСР и выдаются денежные пре-мии по сто тысяч рублей каждой области

Калининградской и Омской областям будут вручены переходящие Красные знамена Совета Министров РСФСР и выданы денежные премии по сто тысяч рублей хозу.

Среди районов победителями признаны: Всеволожский район Ленинградской области, Ухтомский район Московской области, Шебекниский район Белгородской области, Сысертский район Свердловской области и Шилкинский район Читинской области. Совет Министров РСФСР отметил хоро-Этим районам вручаются переходящие Красные знамена Совета Министров РСФСР

Совет Министров РСФСР рассмотрел итогя социалистического соревнования автономных республик, краев, областей, машинно-тракторных станций и совхозов в
третьем квартале 1957 года.

Победителями в социалистическом соревнования за достижение наиболее высоких
показателей по Российской Федерации в
произволеть мясе модоль нискоти дасти.

Волосовского района, Ленинградской области, Володарская МТС Володарской области, Пебекинской области, Пебекинского района, Белгородской области, Сарульская МТС Сосновского района, Новосибирского района, Пенинградской области,

МТС Володарская МТС Володарского района, Белгородской области, Пебекинская
МТС Шебекинского района, Ленинградской области, Володарская МТС Володарская

Володарской МТС оставляется переходя-

Среди совхозов лучших результатов до-стигли: совхоз «Победа» Новгородской обстигли: совхоз «Победа» Новгородской об-ласти, совхоз «Пролетарий» Валдимирской области, совхоз «Волоконовский» Белго-родской области, племсовхоз имени Чкало-ва Кемеровской области, Куйбышевская птицефабрика Куйбышевской области. Совхозам «Победа», «Пролетарий» и «Волоконовский» оставляются переходя-щие Красные знамена Совета Министров РСФСР и выдаются денежные премии по знашати изгля племи рублёй камкому сов-

двадцати пяти тысяч рублей каждому сов-

Племсовхозу имени Чкалова и Куйбышевской итицефабрике вручаются перехо-дящие Красные знамена Совета Министров

шую работу в увеличении производства продуктов животноводства в третьем кварпрадътся денежные премин по тридцати тале 1957 года в колхозах и совхозах Ряпяти тысяч рублей каждому району.
Среди машинно-тракторных станций ской, Белгородской, Воронежской областей первенство завоевали: Волосовская МТС и Удмуртской АССР. (ТАСС).

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВЫЕ ПЛАНЫ ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Осуществляя исторические решения харной свеклы в два раза больше, чем в ХХ съезда КПСС, досрочно выполнили планы по слаче и продаже государству сельскохозяйственных продуктов труженики сельского хозяйства следующих областей:

Стапинграденой области — план загото-вок и закупок мяса на 104,5 процента и шерсти на 110 процентов. Сдано и прода-но мяса государству на 10 тысяч тони и шерсти на 850 тони больше, чем в 1956 голу

Балашовской области — план заготовов н закупок мяса и молока. Сдано и прода-но мяса государству больше, чем в про-шлом году, на 13,8 тысячи тони, молока на 28,8 тысячи тонн. Кроме того, сдано и продано государству янц на 13,8 мил-

и продано государству или на 13,6 мил-ляона штук больше, чем в прошлом году. Куйбышевской области — план загото-вок и закупок молока. Государству сдано и продано молока 178,9 тысячи тони, или на 30,7 тысячи тони больше, чем за этот же период 1956 года. Выполнен также плав выработано на 614 тони больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Налужской области — план заготовок и вакупов картофеля на 100,2 процента и овощей — на 105,3 процента. Выполнен план отгрузки картофеля и овощей Мур-манску и другим городам Севера. Задание по отгрузке картофеля в Москву выпол-нено на 107 процентов. Областью выпол-

прошлом году. Сдача сахарной свеклы государству продолжается.

Алтайсного ирая — план заготовок и закупов шерсти. Государству сдано и продано 68.918 центнеров шерсти, или на дано 68.918 центнеров шерсти, или на 14.429 центнеров больше, чем в прошлом году. Тонкой и полутонкой шерсти сдано государству 40.562 центвера, или почти в два раза больше, чем в 1953 году. Наиболее высоких показателей по произволству и заготовкам шерсти добились кол-козы и совхозы Рубцовского. Локтевского районов и Горно-Алтайской автономной области.

Брянсной области — план заготовок са-карной свеклы на 103 процента, плодов на 155 процентов и хмеля на 100 про-центов. Государству сдано сахарной свеклы на 254 тысячи центиеров больше, чем в прошлом голу.

Вороненской области — план заготовок и закупок подсолнечника. Сдано и продано государству 87.2 тысячи тони маслосемян. Предприятия маслодельной промышленности области за 10 месяцев текущего года выработали сверх плана более шести тысяч тони растительного масла.

Ооловской области — план заготовок сахарной свеклы на 134 процента, картожарной свеклы на 134 процента, картонен также государственный план заготоном закупок шерсти на 101,5 процента. Заготовка и закупка картофеля, овощей и процента. Саготовка и закупка картофеля саго



新新的世界,人類的幸福。東古的養養! 然何外浴在十月草命的尤择一搜, **我們正在十月萬命的光輝照耀下前達**

Эта фотография приложена к одному из писем, прибывших в редакцию «Правды» из Пекина.
В письме говорится: «Передаем горячие поздравления миллионам счастливых советских семей. Сорок лет Октября знаменуют собой новый мир, они несут счастье людям. Мы, простые китайские граждане, горды тем, что являемся хозяевами нового, социалистического Китая. Источник этой нашей гордости — Великая Октябрьская революция.

Семья Янь Де-тжуна».

концов света приходят письма от простых китайские сталевары и польские шахтеры, монгольские скотоводы и румынские нефтяники, корейские хлебо-робы и болгарские виноградари. Они приветствуют и поэдравляют советских людей с всликим праздником — 40-летием Окгябрьской революции.

Перед нами пачка писем из народного Китая. Наши китайские друзья рассказывают в них о том, с каким энтузиазмом отмечают они юбилей Великого Октября. Рабочий-железнодорожник из Пекина Ши Яо-шань пищет:

ин по-шань пищет:
«Празднуя вместе с советским народом
40-ю годовщину Октябрьской революции,
мы разделяем радость ваших побед. От всего сердца желаем вам, нашим дорогим советским друзьям, еще больших успехов на

Во многих письмах выражено чувство горячей любви и благодарности к советским людям. Вот письмо, которое нельзя читать без волнения. Авторы его — инва-лиды революционной войны, жители г. Чунцина.

«Мы уже долгое время прикованы к кровати. - пишут они. - Кое-кто из нас подумывал о смерти. Но советские люди, их несгибаемая воля, твердый характер помогли нам победить свои недуги и стать полезными нашей стране людьми. Нам трудно, но мы будем жить и работать, как Павел Корчагин, как Алексей Маресьев п

В эти дни в редакцию «Правды» со всех | тайской Народной Республики, говорится онцов света приходит письма от простых | о той радости, какую испытали китайские трудящиеся, узнав о запуске в Советском Союзе искусственных спутников Земли. Теплые, задушевные слова привета и по-желания дальнейших успехов обращают китайские друзья в советским ученым, добившимся такой грандиозной победы, в Коммунистической партии Советского Сомза, так много делающей для расцвета советской науки.

Много писем из Китая приходит на русском ягыке. Стремление наших китайских товарищей изучать русский язык объясняется желанием ближе и лучше узнать нашу страну.

В дни 40-летия Октября из городов и сел народного Китая рабочие и крестьяне пишут о своей неуклонной решимости крепить и развивать братскую дружбу на-ших народов, говорят о своей любви к со-ветскому народу и Советскому Союзу.

«Я простой китаец,- пишет из Внутренней Монголии учитель средней школы Ху Синь.—Я очень люблю советский народ, потому что он самый искренний, самый верный друг китайского народа. От всего серица желаю в день ващего и нашего праздника счастья и здоровья всем советским люлям!»

В эти ини слова дружбы и братства шлют советскому народу многие витайские трудящиеся. Отмечая 40-летие Октября, они твердо заявляют о своей неодолимой многие другие советские герои, рожденные и воспитанные Великим Октябрем».
Во многих письмах, полученных из Ки- пружбы.

прием в посольстве эфиопии

ября устроил прием.

На приеме присутствовали заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Се-

Чрезвычайный и Полномочный Посол Среди гостей находились главы дипло-эфиопии в СССР Заудэ Габра Хиот 12 нованные в СССР, сотрудники посольств, представители печати.

На приеме были прибывшие в СССР на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции члены культурных делегаций Эфиопии. Судана. Индонезии и Японии.

Прием прошел в сердечной

(TACC).

«США должны научиться жить без иллюзий в реальном мире»

Критика в США выступления президента Эйзенхауэра по радио

НЬЮ-ЙОРК, 12 ноября. (ТАСС). Ряд Вопрос заключается в том, когда и как мы органов американской печати подвергает сможем догнать». критике выступление президента Эйзен- «Русские, про хауэра по радио 7 ноября. Эти газеты вынуждены отмечать, что в своей речи пре-зидент не дал ответа на важные политические проблемы, созданные фактом научно-технических достижений Советского Сов-за и успехов СССР в мирном соревновании жение, которое будет записаю и учтемо с США. Так, «Нью-Йорк геральд трибон» пишет, что выступление Эйзенхауэра содержит «призыв к оружию для ведения войны, которая не собирается разразиться, и не содержит ни одного слова насчет того, что мы должны делать, чтобы выиграть войну, которая уже началась». Войной, «начавшейся 3 года наза,», газета считает проводимую Советским Союзом пежде чем мы добъемся того, чем они уже обладают в настоящее время. Тем времях сим обладают в настоящее время. Тем времях станаря в пределя в п «политику сосуществования в условиях соревнования». «Запуск спутников,— заторых он боится, это явно мирное явление должно, несомненно, произвести двойное висчатление».

Обозреватель газеты «Нью-Йорк геимем само по сеое значило оы заниматься можем научиться жить оез илловия вепреуменьшением,— заявляет Липпман.—
непреложный факт заключается в том, что
в области ракет дальнего действия и проникновения в космическое пространство
мы уже отстали. Вопрос сейчас заключается не в том, «можем ли мы отстать». жать уменьшаться».

«Русские, продолжает обозреватель, показывают сейчас, что в науке и технике, которые определяют соотношение сил, они достигли большей скорости движения По мнению Липпмана, Советский Союз на 4—6 лет обогнал Соединенные Штаты в области ракет и аппаратов для восми-

менем они будут продвигаться вперед». Обладание Советским Союзом ракетами, мира то, что Россия выиграла первое сражение в этой войне, а не то, что она готовится к военному нападению...» Подчеркивая мирный характер запуска советских политики США в том виде, в каком она быситутников, газета предупреждает, что «на впечатлительный мир, которому налосли разговоры о войне и об опасностях современного оружия, от которых он устал и кеком, советует не пренебрегать методом пе-реговоров в урегулировании с Советским реговоров в урегулировании с Советским Союзом международных проблем. Он сетует на то, что «официальная пропаганда учит относиться с подозрением в любым част ральд трибюн» Липпман подвергает вы-ступление президента особо резкой крити-нем Востоке и на Дальнем Востоке, котоке. Как пишет обозреватель, президент рые исключают безусловную капатула-«резко преуменьшил суть проблемы», ко-цию». «Это,— заявляет Липпман,— больгда заявил, что Соединенные Штаты «мо-гут отстать». «Назвать это преуменьше-нием само по себе значило бы заниматься можем научиться жить без пллюзей ве-

ПРИЕМ В ЧЕСТЬ ДЕЛЕГАЦИЙ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

12 ноября правление Всесоюзного об-дества культурной связи с заграницей Синг Сокхей, президент Международной ЗОКС) устроило прием в честь зарубеж-ых делегаций, принимавших участие в раздновании 40-й годовщины Великой демократической федерации женщив щества культурной связи с заграницей (ВОКС) устроило прием в честь зарубежных делегаций, принимавших участие в праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В составе делегаций — представители обществ дружбы с Советским Союзом, видные ученые, писатели, музыканты, общественные деятели и деятели культуры Великобритании, Австрии, Афганистана, Бир-мы, Болгарии, Греции, Индии, Индонезии, кы, пользыя, Гредин, надак, падоксам; Румынии, Италии, Ливана, Китайской На-родной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Пакистана, Сирии, Цейлона, Франции, Японии. Эфио-

нии и других стран мира. В числе многочисленных гостей на приеме были: председатель Всекитайского общества китайско-советской дружбы Сун Цин-лин, председатель Всенародного комитета женщин Болгарии Цола Драгой-чева, известный китайский писатель ПІзнь Ян-бин (Мао Дунь), настоятель Кентерберийского собора Хьюлетт Джон-

С советской стороны на приеме присут-С советской сторовы на присс привали: Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР И. И. Лобанов, Сехретарь Президнума Верховного Совета СССР М. И. Георгадзе, секретарь парламентской группы СССР З. А. Лебелева, заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, посол СССР в Китай-ской Народной Республике П. Ф. Юдин, ской пародной геспуолике П. Ф. Мудия, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными сгранами Г. А. Жуков, заместители министра культуры СССР С. В. Картанов и В. И. Пахомов, министры РСФСР, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР, Министерства культуры СССР, видиме ученые, артисты,

(TACC).

В Парламентской группе СССР

Депутаты парламента Республики Судан, прибывшие в Советский Союз на октябрьские торжества в составе делегации деятелей политических партий Судана, постили 12 ноября Парламентской группы СССР. Делегацию возглавляет вице-президент национально-юнионистской партии, член пеполома Межпарламентской союза, прибывшие на празднование 40-й годовляющий прибывшие на празднование 40-й годовляющий простивент продреждент прод

Мабарак Заррук.
В дружеской беселе с секретарем Парламентской группы СССР З. А. Лебедевой.
денутатами Верховного Совета СССР
А. М. Румянцевым и А. Е. Петрушевым

Высокое доверие

Время предъявляет исключительные требования к нашей литературе. Выступ-ления товарища Н. С. Хрущева по вопросам литературы и искусства являются сам литературы и искусства являють многогранной программой художественного творчества. Широта и объемность этого партийного документа заставляют нас которой за последние годы не обозначена которой за последние годы не обозначена которой за последние годы не обозначена не ответственностью на свою работу, указывают ее направление, помогают нам в решении многих творческих и организационных проблем.

В связи с этим вопрос о развитии драматургии, о ее дальнейшем подъеме при-

обретает немаловажное значение. Несомненно, советская драматургия встретила великий праздник 40-летия Октябрьской революции значительными успе хами. Заметное оживление в нашу теат ли эти незабываемые дни исторического праздника. Появились новые постановки, свежие имена, многие театры яркими спектаклями. Мы не мыслим себе успеха драматургии независимо от теат ральной жизни: их достижения нераз-

Ряд новых пьес премирован на конкур се Министерства культуры РСФСР. На вфишах театров рядом с новыми назва-ниями («Вечный источник» Д. Зорина, «Большой Кирилл» И. Сельвинского, «Хлеб и розы» А. Салынского и др.) появились такие ветераны советской драма-тургии, как «Мистерия-Буфф» В. Маяковского и многие пьесы, написанные 20— 30 лет тому назад и снова держащие экзамен у зрителя... Важно, разумеется, не только количество новых спектаклей и пьес (а оно варядно); важнее, чтобы этя спектакли и пьесы стали вехами в развитии советского искусства... Но об этом

Как и в науке, мы гордимся и искусстве новыми открытиями, новым словом в творчестве режиссеров, актеров, дра-матургов. Прямо скажем, мы давно уже не видим в драматургии таких пьес, которые могли бы быть названы событиями и ко-торые соответствовали бы огромным успе-

Б. РОМАШОВ

ственная взволнованность и принципиальная боевитость, которые были свойственны в известные годы творческим секциям, ушли в прошлое и заже традиции их пе-

Ла, скажут некоторые пессимисты, тогда скрещивались шпаги вокруг драматургических проблем, вспомним хотя бы полемику вокруг «Жестокого романса» А. Гладкова... Но не странно ли, что имен-«Жестокого романса» но в наше время, когда борьба двух раз-личных идеологий приобретает такой острый характер, из драматургической лействительности куда-то ушел этот «вкус»!

Все дело в том, что драматургическая жизнь должна идти с большей внутренней напряженностью, ее формы должны избавиться от элементов того «парцеллярного» хозяйства, которые культивировались в недавнем прошлом. Единение драматургов должно укрепляться по принципиальным линиям, иногда независимо от личных вкусов и отношений. Есть вопросы, которые гораздо выше личных симпатий и антипа-

Идейное руководство играет немаловажную, а может быть, и решающую роль. Как сказано в опубликованном документе: «...Творческие союзы... должны стать на деле крепко сплоченными на принципиальной основе, активными боевыми колдективами».

Именно в наши дни, когда перед писателями стоят большие и серьезные задачи, когда партия так высоко оценивает их помощь в идеологической работе, нам, пиальная сплоченность!

Никакими профессиональными вопро

вестный дух семейного благожелательства, взаимного аминстирования, нежела-ние ссориться друг с другом приводят к тому, что ряд серьезных практических задач не только не решается, но как-то об-

Ни для кого не секрет, что несколько знаться: тот беспокойный дух, та обще- теорийка борьбы с «идеальным героем» Это должно было означать законный протест против лакировки действительности. против той слашавой сусальности, которая проникала в некоторые пьесы и Но свелось это к тому, что были взяты под подозрение многие положительные об разы в драматургии и кино. Под видом борьбы с лакировкой проталкивалась такая идейка: зачем, мол, показывать чело века, наделенного одними гражданскими добродетелями, — у всех свои недостатки, все люди с червоточинкой. Отсюда поощрялось изображение людей неполноценных, внутрение раздвоенных, с трещинкой. Особенно грустные последствия имела эта ров. В известной мере сказалась она и на нашей драматургии, в ставке на бытовую мелкую пьесу. В такой драматургии нет больших общественных проблем, она не создает крупных характеров, она полна разных мелких негоразумений и крохотных пустяковых коммунальных неудобств, вы-даваемых за серьезный конфликт. Это типично обывательская тенденция, находящаяся в полном противоречии с народны ми традициями советской драматургии.

Полняла ли свой голос против этого наша драматургическая общественность? От-чего это могло происходить? Меньше всего от нашей творческой бедности: у нас много подлинно даровитых драматургов разных поколений, есть талантливая мо-лодежь. Вся беда в том, что писательская среда не исключает многих противоречий. далее. ее атносферу врываются разные «циклодраматургам, как воздух, нужна принци- ны», которые производят серьезные идео-

Верно указывается в партийном докумогли бы быть названы соонтиями и которые соответствовали бы огромным усивхам социалистического строительства, накамечательной науки.

Немалую долю ответственности за
небрежение к ним объясняет мнотор несут творческае организации. Это и пьесы нацисаны в одной манерство
каме социалистического строительства, накаме замечательной науки.

Немалую долю ответственности за
небрежение к ним объясняет мнотор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии. Патор несут творческае организации. Это гие недостатки нашей драматургии подеменный каке отороны докусства с жизные нартинном докуторые соответствовали бы огромным успеками со стороны на дейного сонкви. Но оценками со стороны на дейного сонкви. Но оценками, проявили народа»: «За тесную связь литературги недостания на поднатурные дами драматургии на проявили докусства с жизные партинном докуторые соответствовали бы огромным успеками, праматургинеской техники. Но оцензаменательным докусства с жизные нартинературы станки, прояки, на проявили праматургии на прояк дами стемнены дами стемненый какее разнообразие интехники. Но оцензаменительствания и сотворы на прояктерствовным докусства и интельительным докусства с жизные на прояктерствовали прояктерствовным докусствания и сотворы на прояктерствовным докусствания на прояктерствовным докусствания прояктерствовным докусствания постановки по ответственный и прояктерствовным докусствания прояктерствовным действовным докусствания по им со ответственный и праматуры и стокусствания прояктерствовным докусствания прояктерствовным докусс

лебания в оценке ряда сложных идеологических вопросов, связанных с преодоле-инем последствий культа личности».

Эти шатания и колебания появились в различных публицистических статьях, когорых откровенно ревизовались партий-ные указания и решения по идеологиче-ским вопросам. Многие важные этапы идеоским вопросам. Многие важные этапы идеологической борьбы, серьезные указания по вопросам литературы и театра призвавались отдельными литераторым якобы
вались отдельными литераторым якобы устаревшими, а некоторые явления идеотрактовались как досужая выдумка...

Особенно сказывалась эта путаница на театральном фронте, в области истории театра. Многие чисто формалистические явления, борьба с которыми велась с позиций партийности и социалистического реализма, трактовались чуть ли не как выстижения нашей театральной культуры! Имена режиссеров-формалистов ста ли чуть ли не иконами, которым молодежь призывали молиться.

Все это создавало нездоровую атмосферу, настолько путало карты, что у многих молодых людей отсутствовало ясное представление о главной линии развития нашего искусства и литературы.

Огромное значение высказываний тов Н. С. Хрущева по вопросам литературы в MCKVCCTRA COCTORT B TOM, 410 OHR BHOCST необходимую идейную ясность в понима ние очень важных проблем.

К сожалению, даже на пленумах наших творческих организаций последние годы серьезные проблемы драматургии не получали волжного освещения.

Взять хотя бы такой вопрос, как борь ба за качество праматургии, за ее идейность и мастерство, за связь драматургов с жизнью народа, или вопрос о самобытности, о своеобразии нашей советской драматургии, о се традициях.

Часто приходится слышать, что вот, мол, хорошо сделана пьеса «Каменное гнездо» или «Филумена Мартурано» и так

Слов нет, в западной драматургии появляются яркие, интересные веши, особенно в смысле литературного мастерства и тонкой драматургической техники. Но оцен-

яркости образов, хорошему реалистическо- было слышно о их самобытных, ярких маму мастерству, то этого нельзя сказать стерах.
про некоторые произведения современной драматургии. Право же, иные из далеко них попадают на спены наших театров благодаря исключительному чувству го-

следует знать направление мирового ре-пертуара, и наши театры относятся с большим вниманием к постановке запад-невропейских песе и постановке западноевропейских пьес. Но, к сожалению, они часто неразборчивы в выборе, и на сцену попадают сомнительного качества детективы и комедии буржувано-обывательского толка.

Часто забывают, что советская драматургия, произведения которой живут не один десяток лет, имеет явные преимущества перел буржуазной драмой. Она несет в себе отблеск великой зари человечества, дух эпохи социализма. Есть такие особенности, которые делают ее подлинно новаторской, идейно-прогрессивной и общественно-передовой: ее глубокая связь с народом, с политикой Коммунистической партии, с впохой социализма. В ней появились новые человеческие характеры, новая общественная проблематика, многие новые литературные черты. Она связана с великими традициями замечательной русской школы. Мы являемся обладателями богатого накопленного наследства

представляющего собой новое слово в развитии драматической литературы. Достаточно назвать ряз имен наших драматургов, чтобы увидеть, как разнообразны их индивидуальная манера, их жанровые особенности. В. Маяковский и К. Тренев, Л. Леонов и Б. Лавренев, В. Билль-Белоцерковский и В. Иванов, А. Афиногенов и В. Вишневский, А. Корнейчук и Н. Погодин, В. Гусев и М. Светлов, А. Арбузов в Софронов, И. Сельвинский и В. Катаев и другие — всем им свойственно своє творческое лицо. Никак нельзя сказать, что их пьесы написаны в одной манере.

Право же, советская драматургия еще далеко не изучена, ее богатство не полностью раскрыто. Об этом не следует забывать. Однако

Мы относимся с большим уважением ко-всему подлинно прогрессивному и талант-ливому в зарубежной драматургии, нам тельной драматургия М. Горького, А. Чегии, которые использованы в мировом ре-пертуаре,— взять хотя бы внутреннее лействие, тонкость исихологического рисунка, социальные характеристики и т. д. Эти приемы своеобразны и самобыт-ны, особенно же могучая роль языка, его национальная самобытность, его широкие

К сожалению, в пьесах последних лет эти элементы заметно хромают. Особенно же пластическая сторона, музыка слова. Критика мало занимается вопросами ма-стерства, столь важными для развития краматургии. Иногда приходится читать весьма снисходительные отзывы о явно слабых пьесах. Мы еще не избавились от драматургического ремесленничества. По-явилась опасность, что пьеса среднего качества становится чуть ли не доминирую-щей в репертуаре. За всем тем нельзя не видеть роста молодых, свежих сил в дра-матургии. Имена В. Розова, А. Салынского, В. Лаврентьева становятся все шире известны зрителю, таких имен немало, но их должно быть больше.

Борьба за зрелое, добротное мастерство, за тесную связь драматургии с жизнью народа, за появление новых человеческих характеров в пьесах, отражающих вашу кипучую современность, требует большей связи с жизнью, большей смелости, большей подвижности в работе. К этому призывает нас партия.

К этому призывает нас партии. Творческая организация не может безразлично отнестись в появлению драма-тургической серятины, в то же время она должна быть тем очагом, у которого охотно собираются люди, помогающие друг другу, дышащие одними интересами. Хочется подчеркнуть необходимость поднятия ос-

(Окончание на 6-й стр.)

ANNA STATE OF THE STATE OF THE

A MA DE MOGRANISHIN, OTOMORIE

Managara copeniamina marketani

P37 1030

ХИ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЙ ООН

В Политическом комитете

мегаций (Аргентина, Австралия, Бельгия, Бразилия, Канада, Египет, Франция, Ин-дия, Япония, Мексика, Польша, Швеция, Англия, США и Югославия), к которым затем присоединилась Австрия.

Представитель Чехословании В. Давид етметил, что все выступавшие в дискуссии соглашались с необходимостью всестороннего изучения действий атомной радиации и что точки зрения разошлись лишь в от-ношении мер, которые должны быть при-няты для этой цели. Чехослования, сказал он, убеждена в необходимости созыва спе-циальной научной конференции по этому циальной научной конференции по этому вопросу. Но, поскольку ряд делегаций предпочитает, прежде чем решать вопрос о такой конференции, заслушать научный комитет ООН, делегация Чехословакии не будет настанвать на голосования своего проекта резолюции и поддержит общую ре-

Делегат США от соавторов «проекта восьия» также заявил, что не будет на-станвать на голосовании своего прежнего проекта, если будет принята совместная

Затем новый проект резолюции был поставлен на голосование и принят едино-

Текст совместной резолюции гласит: «Генеральная Ассамблея,

подтверждая важность проблем, касаюшихся влияния ионизационной радиации на человека и окружающую его среду,

нью-йорк, 11 ноября. (ТАСС). В по-следние дне Политический комитет обсуж-дал вопрос о действии атомной радвации.
Сегодня утром председатель комитета Абдох (Иран) объявил, что в результате консультаций между авторами обоях про-свтов резолюций и председательнесями неко-торых других делегаций выработан общий компромиссный проект резолюции. Этот проект, полготовленный в основном делега-щей Индин, был внесен от имени 15 де-жегаций (Аргентина, Австралия, Бельгия, номочий комитета:

омочий комитета;

2. Просит научный комитет завершить составление своего доклада в самое ближайшее время и ознакомить с ним всех членов Организации Объединенных Напий ее специализированные органы и вторую конференцию по мирному использованию атомной энергии;

З Просит генерального секретаря путем онсультаций с научным комитетом рассмотреть вопрос об усилении и расшире-нии научной деятельности в этой области, учтя в этой связи обсуждение этого вопрона XII сессии Ассамблеи, включая представленные ей предложения, и доложить об этом XIII сессии Генеральной Ассам-

4. Решает включить в повестку дня своей XIII сессии доклад научного комитета о влиянии атомной радиации;

5. Передает научному комитету материалы обсуждения в первом комитете вопроса о «влиянии атомной радиации».

После этого комитет принял решение с следующем порядке рассмотрения остальных пунктов, стоящих на его повестке дня: корейский вопрос, вопрос о Западном Ириане, алжирский вопрос, кипрекий вопрос, декларация о мирном сосуществова-

12 ноября утром комптет приступит обсуждению корейского вопроса.

Американский сенатор выступает за переговоры с СССР

Нью-Йорк, 10 ноября, (ТАСС). По со-общению агентства Ассошнайтед Пресс из Вашингтона, севатор Эллендер в беседе с представителями печати высказался за то, чтобы «США попытались обеспечить сосуществование с Россией и рассеять взаимное недоверие и антагонизм».

ное недоверые и антагониям».

Эллендер призывал «перестать бряцать оружием», прекратить подстрекательские антисоветские радиопередачи и сделать все возможное, чтобы найти основу для проч-

Агентство напоминает, что Эллендер представил доклад Эйзенхауэру о своей по-ездке по Европе и Среднему Востоку, которую он совершил недавно в соответствии с поручением сенатской комиссии по ассигнованиям. Эллендер посетил также

Касаясь положения в Советском Союзе, сенатор отметил, что сейчас советскому на- му, оказалась несостоятельной».

Эллендер заявил, что Соединенным Штатам следует принять предложение Н. С. Хру-щева о встрече между представителями Востока и Запада на высоком уровне. «Если бы я был президентом, — сказал он, — то я прошел бы более чем полнути на-

встречу» СССР. Нельзя отказываться от попытов вести переговоры с русскими. восстановлено взаимное доверие и уважение и не будут устранены опасения, помехи, разделяющие США и Советский Союз, сохранятся». По его словам, США «в течение 9 или 10 лет пытались при-

держиваться системы, которая, по-видимо-

ТУРЕЦКИЕ ВОЙСКА ПРОДОЛЖАЮТ УГРОЖАТЬ СИРИИ

ДАМАСБ, 12 ноября. (ТАСС). По сообще- жение соединения, насчятывающего более няям нечати, вчера вдоль всей северной 300 военных автомашин. перемещения крупных подразделений турецвих войск. Так, было отмечено передви- го правительства.

границы Сирии продолжались необычные положением на турецкой границе вчера со-Сообщается, что в связи с тревожным стоялось внеочередное заседание сирийско-

Бюллетень о состоянии здоровья президента Чехословацкой Республики Антонина Запотоцкого

нии здоровья президента Чехослованкой выя президента, медицинские бюдлетени о Республики Автонина Запотоцкого. Пер-вая неделя болезни президента прошла без ся раз в неделю.

ПРАГА, 12 ноября. (ТАСС). Чехословац-ре телеграфное агентство передает: сложнений. Общее состояние здоровья— удовлетворительное. Давление крови, пульс жое телеграфное агентство передает:
11 ноября в 13 часов по местному времени был опубликован бюллетень о состоя-

Поезд с телом Григоре Преотяса прибыл в Бухарест

БУХАРЕСТ, 12 ноября. (ТАСС). Сегозня во загаст, 12 новоря. (ГАСС). Сегодня утром из мосявы в Бухарест прибыл спе-циальный поезд, доставивший гроб с телом кандидата в члены Политбюро ПЕ Румын-ской рабочей партии и секретаря ЦК РРП тов. Григоре Преотиса, погибшего в резуль-тате аварии самолета. С этим же поездом прибыла правительственная делегация Сеправым правительственны делегации со-ветского Союза для участия в похорены тов. Г. Преотяса в составе тт. Л. Н. Брем-нева, Н. С. Патоличева, Н. И. Вобрознико-ва, А. А. Епишева и В. И. Тишевке.

ва, А. А. Епишева и В. И. Тишейне.
Все сегоднашине центральные газеты опубликовали подробный отчет о сетедашемся в Москве траурном изтинге.
В адрес Центрального Комичета Руммиской рабочей партин поступают центачисленные телеграммы с соболевисанием по
поводу безареженной комчины одног извыдающихся руководителей руммиского рабочего класса тов. Г. Преотяса. Телеграммы получены от Центрального Комитета
Комунистической партин Советского Союза и Совета Министров СССР, Центрального
Комитета Коммунистической партин Китая,
от ряда других братских коммунистических от ряда других братских коммунистических и рабочих партий, от областных и город-ских комитетов Румынской рабочей партии, массовых общественных организаций, а также от глав дипломатических представительств, аккредитованных в Румынской Народной Республике.

На предприятиях, в учреждениях, вузах проходят траурные собрания и митинги. -0-

Посещение авиагариизона Кубинки египетской военной делегацией

Гостящая в СССР по приглашению Со-ветского правительства и Министра оборо-ны СССР Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского египетская военная делегамалиовского стипетская военная делега-ция во главе с военным министром Египта генералом Абдель Хаким Амером, сопровож-даемая генералом армин Г. К. Маланды-ным, советским военным атташе в Египте полковником Л. Д. Немченко и египетским военным атташе в СССР подполковником М. М. эль Тохами, 12 ноября посетила аэродром Кубинка. Генерала Абдель Хаким Амера и других

высших офицеров египетской армии встре-чали маршал авиации С. П. Руденко, гене-рал-полковник авиации С. У. Рубанов, командование авиагарнизона.

Египетские гости присутствовали на авиационном учении, а также осмотрели разнообразную авиационную технику.

В честь генерала Абдель Хаким Амера По сообщению газеты «Нью-Порк и сопровождающих его лиц начальник таймс», Эллендер сказал: «Пока не будет авиагарнизона дал завтрак. Во время завтрака, который прошел в теплой, сер-дечной обстановке, маршал авнации С. И. Руденко, генерал Абдель Хаким Амер, ге-нерэл-полковник авнации С. У. Рубанов и член египетской делегации — бригадир мухаммед Хафез Исмаил обменялись реча-ми. Генерал Абдель Хавим Амер вручил начальнику авлагариязона Кубинка па-мятный подарок — флаг военно-воздушных сил Египта.

Во второй половине дня группа членов египетской делегации нанесла визит ге-нералу армии А. И. Антонову и имела с ним дружескую беседу.

Торжественное собрание венской организации КПА по случаю 40-летия Октябрьской революции

ВЕНА, 12 ноября. (ТАСС). Вчера в Вене состоялось торжественное собрание венской организации КПА, посвященное 40летию Великой Октябрьской социалистической революции.

С доклалом о 40-й годовщине Великого Октября выступил заместитель председателя КПА Франц Хоннер.

Высокое доверие

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

овных вопросов творчества в общественной обстановке, разумеется, без всякой кавенщины, в доброжелательном кругу. Без этого не может быть движения в

драматургии. ставлена большая самостоятельность в выборе репертуара. Можно без преувеличения сказать, что в настоящее время театры в большой степени ответственны за депо репертуара; они его могут создавать, привлекая драматргов. У них гораздо больше возможностей для этого, чем в лю-бой творческой организации. К сожалению, не все театры понимают свои командные позиции в вопросах создания репертуара. Иногда в отношениях театров и драматургов наблюдается непонятная отчужденность, желание театра отгородиться стороннего вмешательства. Могут ли театры быть отгорожены от общественного ры оыть отгоржены от оощественного влияния, от государственного руковод-ства, от связи с литературой? Разумеется, нет, это было бы совершенно неправильно и шло бы вразрез с пониманием партийности советского искусства.

Лицо театра составляет его репертуар. Разве не странно, например, что мно-гие крупные театры увлекаются инсценировкой классических произведений вместо того, чтобы создавать вместе с драматурга

ми современные пьесы. Разве не странно, что такая пьеса, как «Фабричная девчонка», независимо от се драматургических качеств, поставлена Те-атром Советской Армии, творческое лицо го, несомненно, определяется его монументальными спектаклями.

Один из своеобразнейших театров, каким является Московский театр сатиры, осуществия ва последние годы ряд интересных спектавлей: «Потерянное письмо» драматургов, актеров и режиссеров. Сей-Караджале, «Игроки» Гоголя, «Баня» Мая-ковского. Казалось, что некоторые из них это сотрудничество, чтобы наше искусство являются программными. Но тем не менее Театр сатиры тяготеет в водевилю, в обо- ставить, чтобы у работников театра и дра- доверие партии!

интереса для репертуара. Считая главной задачей нашей литера- дач. туры правдивое отображение богатства и многообразия действительности, показ нового, положительного, партия в своем ствии с тем подлинно народным характедокументе предостерегает от неправильно-го понимания этой главной линии разви-и театра. тия советской литературы «как призыва к одностороннему отображению жизни, замалчиванию недостатков и трудностей в нашей действительности».

Вопрос упирается в то, с наних позиций и во имя чего велется контика. Разве Маяковский своей «Баней» не борется ского искусства и литературы, мы меньше за коммунизм, яростно нападая на таких всего думаем о чисто формальной принадего врагов, как бюрократизм, подхалим-ство и т. д.!

Выло бы очень печально, если бы советская драматургия не прододжала замеча-тельных традиций Маяковского, традиций русской сатирической комеднографии.

Пора покончить с тем ложным понима-Пора покончить с чем ложного преподноси-нием, когда под видом сатиры преподноси-крывает нам все новые и новые горизон-ты ноличит нас своей творческой силой, ствительность, пахнущее обывательским душком и дешевой сенсацией... Подлинная сатира всегла дает почувствовать свой подожительный изеал, она быет в определенную цель, высменвая все уродливое во имя торжества благородных и светлых начал

Вся история советского театра пред-ставляет собой тесное сплетение интересов драматургов, актеров и режиссеров. Сейподнялось на новую ступень. Трудно пред-

матургов не нашлось таких горячих воарению, причем общественная значимость причем общественная значимость по уметь его организовать, не следуя проспектаклей, точно так же как их художетотвенная ценность, значительно снижается. Правда, последняя постановка театра — «Мистерия-буфф» В Мадеролего Сейчас необычайно различичеся по сейчас необычайно различичеся при сейчас необычайно различительно сейчас необычать необыча просов, которые нуждаются в хорошем,

атра — «Мистерия-буфф» В. Маяковского, ральный фронт. Появляются новые моло-независимо от оценки этого спектакля, дые театры, организуются студии, прочдраматургин.

Одним из таких вопросов являются отношения драматургов с театрым. Драматургам не может быть безразлично, как развивается тот или иной театр, какими нутями проходит его деятельность, каково его лицо. Известно, что театрам предоставлена большая самостоятельность в выставлена большая самостоятельность в выставления с спектакля, дые театры, организуются студия, прочимент, прочем на закрепляются на жестах лучшие промение, как прочем и продедит перания край того фенения дамостоятельность и прочем и прочем и проходит передний край того фенен на закрепляются на жестах лучшие прочем не закрепляются на жестах лучшие прочение не закрепляются на жестах лучшие не закрепляются на жес шалов, сейчас не представляют серьезного Укрепление творческих связей с этими театрами является одной из насущных за-

Шире должен быть кругозор нашей об

В выступлениях тов. Н. С. Хрушева мы слышим горячий призыв партии к нераз-рывной и тесной связи деятелей литературы и искусства с жизнью народа, к прав дивому отображению действительности.

Когда мы говорим о партийности советлежности к партии. Партийность это пламя, которым горит наше сердце, это творческий огонь, который побуждает нас воспевать прекрасное в наших людях, в нашей действительности и горячо него-TORATE HEOTUR RESERVED 3.13

Партийность - это то могучее и чулесное начало, которое вот уже сорок лет отты, волнует нас своей творческой силой. заставляет подниматься, словно на крыльях, чтобы увидеть прекрасное будущее... Это чувство знакомо писателям, художникам, независимо от их принадлежности к партии, когда борьба за дело коммунизма, за интересы народа становится для них делом жизни, родным и кровным...

Нашей драматургии часто не хватает творческого взлета, тех крыльев мечты, которые помогли бы подняться и увидеть блистающие дали будущего...

Наша драматургия должна оправдать



строители в монтажники Саратова одержали замечательную победу - сдали в эксплуатацию первую очередь завода синтетического спирта. Предприятие это - крупнейшее в стране. Завод оснащен первоклассным

оборудованием, совершенными машинами и механизмами. Весь ход производства полностью контролируется соответствующими приборами. В управлении производством применяется автоматика.

Строительные и особенно монтажные работы на заводе были прове-

дены в небывало коротное время. За полтора года здесь сделано столько, сколько на других предприятиях такого типа делали за 4—5 лет.

Новое предприятие работает на отходах газа Саратовского нефтеперерабатывающего завода имени С. М. Кирова. Раньше этот газ сжигался, горел на пустыре огромным факелом.

На заводе выработаны первые сотии тони спирта. В ответ на Обращение Верховного Совета СССР и народам Советского Союза коллектив молодого предприятия дал слово с первого же дия работы выпускать продукцию высокого качества, выработать до конца года сотии тысяч декалитров спирта.

В борьбе за мир, лучшее будущее

Вечер молодежи в Колонном зале Дома союзов

Вечер молодежи в Колонном зале Дома союзов

Сотни московских юношей и девущек, студентов, молодых рабочих, учащихся пришли вчера в Колонный зал Дома союзов, чтобы отметить всемирный день молодежи, двенадцатую годовщину Всемирной федерации демократической молодежи (ВФДМ).

Открывая собрание, секретарь МГК ВЛКСМ М. Давыдов представил молодым москвичам членов делегации ВФДМ во главе с президентом федерации вруно Бернини, делегацию Союза соцналистической молодежи из Варшавы, представителей землячесть иностранных студентов, обучающихся в столице.

Председатель Комитета молодежных организаций СССР С. Романовский напожного собравщимся об основных этапах движения молодых борцов за мир во главе с ВФДМ.

От секретариата Всемирной федера.

В заключение вечера состоялся конерт ля молодежи и студентов. Открывая собрание, секретарь МГК
ЛКСМ М. Давыдов представил молоым мосивичам членов делегации ВФДМ
о главе с президентом федерации
руно Бернини, делегацию Союза соивалистической молодежи в Варшавы,
редставителей землячеств иностраных студентов, обучающихся в столице.
Председатель Комитета молодежных
рганизаций СССР С. Романовский наомнил собравшимся об основных этаах движения молодых борцов за мир
о главе с ВФДМ.

От секретариата Всемирной федера-

Дети туркменских рыбаков-колхозников на утренней зарядке. Фото А. Лобова. (Снимок прислам на конкурс «Правды»).



Камчатка. Утро над Авачинской Фото H. CYPOBLERA. (Симмок прислан на конкурс «Правды»).

Документы о Великом Октябре

В Москве вчера состоялось юбилейное заседание научных советов Главного архивного управления и Центрального государственного архива Октябрь ской революции и социалистического строительства СССР. В этом заседании, посвященном 40-летию Великого Октября, приняли участие старые большевики - ветераны революции, представители научной общественности столицы, сотрудники государственных архи-

С докладом «Роль В. И. Ленина в рганизации и проведении Октябрьского вооруженного восстания» выступил заместитель директора Института мар-ксизма-ленинизма при ЦК КПСС А. А. Стручков. Были заслушаны также доклады о документальных источниках эпохи Октября в государственных архивах СССР и другие.

Здесь же в актовом зале Главного архивного управления открылась выставка покументов о полготовке и проведении Великой Октябрьской социали стической революции.

Смотр драматических театров страны

Всесоюзный фестиваль драматических и музыкальных театров, ансамблей и хоров, проводимый в ознаменование 40-летия Великого Октября, подходит к концу. Заключительные выступления С новой комедией А. Корнейчука «Почему улыбались звезды» и с пьесой нестиваля открывают драматические театры, отличившиеся в первом туре. Первыми покажут свои спектакли московские театры. Жюри вессоюзного фестиваля выделило для заключительного показа в Москве семь столичных

14 ноября Малый театр покажет спентанль «Вечный источник» Д. Зори-на, Театр им. Вахтангова — «Большой Кирилл» И. Сельвинского, Централь-ный театр Советской Армии — «Поднятая целина» по М. Шолохову н «Моя семья» Э. де Филиппо, Театр им. Моссовета — «Винлаорские насмешницы» В. Шекспира. В последующие дни будут показаны спектакли: «Власть тьмы» Л. Толстого, «Золотая нарета» Л. Леонова, «Ученик дьявола» В. Шоу, «Город на заре» А. Арбузова, «Садовник и тень» Л. Леонова, «Сонет Петрарки» Н. Погодина, «Дали-дальние, неоглядные» Н. Вирты, «Мистерия-буфф» и «Клоп» В. Маяновского.

17 ноября в Москве начинается показ лучших спектаклей драматических театров страны. Ленинградский геатр драмы им. Пушкина привезет две свои постановки: «Грозовой год» А. Каплера и «На дне» М. Горького. Ленинградский Большой драматический театр им. Горь-

град» Г. Фигейредо.

с новой комедией А. Корнейчука «Почему улыбались звезды» и с пьесой Ю. Яновского «Дума о Британке» познакомит Киевский театр драмы им. Франко. Состоятся также выступления Горьковского театра драмы. Жюри фестиваля отметило два его спектакля— «Интервенцию» Л. Славина и «Обрыв» по И. Гончарову.

Затем в праздничном смотре лучших спектаклей всесоюзного фестиваля примут участие еще четыре театральных коллентива: Азербайджанский театр им. Азизбекова: Узбекский театр драмы им. Хамзы. Лиепайский музыкально-драматический театр Латвийской ССР и Передвижной театр драмы Московской области.

ооласти.

Некоторые театральные коллективы — участинки второго тура не смогут по тем или иным причинам приехать в Москву. Это Армянский театр им. Сундуляна, Ленинградский театр им. Ленинского комсомола, Латвийский Художественный театр. Драматический театр г. Перми и Кумыкский театр. С их спектаклями члены жюри всесоюзного фестиваля ознакомятся на местах.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А, Д-47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-63; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретарната—Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80

На концерте Д. Ойстраха

11 ноября в Большом зале Московской консерватории состоялся концерт народного артиста СССР Д. Ойстраха. В концерте принял участие Государственный симфонический оркестр Союза ССР под управлением заслуженного артиста РСФСР К. Кондрашина. Выли исполнены концептуального делимент при приняти при приняти при приняти при приняти при приняти приня исполнены концерты для скрипки и ор-кестра Вивальди, Брамса и Шостаковича. Концерт прошел с большим успехом привлек многочисленных ценителей музыки, которые горячо приветствовали исполнителей

На концерте присутствовали зарубежные гости, в том числе товарищи Тольятти, Кардель, а также представители дипломатического корпуса. (TACC). -0-

пять золотых медалей СОВЕТСКИХ ШТАНГИСТОВ

ТЕГЕРАН, 12. (ТАСС). Первенство среди штангистов среднего веса оспаривали 13 спортсменов. Команду СССР представлял Трофим Ломакин. Основ-





ным соперником его был американец

Д. Джордж.

Советский атлет вотличном стиле выполнил жим. Его результат—142,5 килограмма. Результат Джорджа—130 килограммов. Такого же результата добился пранец Мансури. В рывке Ломакин и Джордж показали одинаковый вес — по 132,5 килограмма. В толчке Джордж показал 160 килограммов. Ломакин взял 165 килограммов, установил новый всесоюзный рекорд—175 килограммов. Общий результат Ломакина в сумме троеборыя составил 450 килограммов. Это на 10 килограммов вышеего же всесоюзного рекорд и на 2,5 его же всесоюзного рекорда и на 2,5 килограмма больше мирового рекорда американца Коно. Советский аглет за-воевал золотую медаль чеминона мира.

Советский штангист полутяжелого ве-са Аркадий Воробьев в сумме троеборья набрал 470 килограммов, что на 7,5 ки-лограмма выше принадлежавшего ему же мирового рекорда. Советский атлет за-воевал золотую медаль чемпиона мира. Таким образом, советские штангисты за-воевали уже пять золотых медалей из шести.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

В ознаменование 40-летия Великой Онтябрыской социалистической революции

ВСЕСОЮЗНЫЯ ФЕСТИВАЛЬ

ТЕАТРОВ, АНСАМБЛЕЙ И ХОРОВ
В нойре состоится заключительный показ спектаклей драматических тоатров: Ленинградский Госуда-Арственный Академический Техатр Драмы и призимента драматический Техатр Драмы и призимента драма дра

танке; 20 и 21— Почему улыбанись звезды, дининградский государственный
Віднинградский государственный
горького в помещений Пентрального
петского театра. 17, 18— Ногда цвете
амация; 19, 20— Лиса и виноград.
горьковский обудена Трудового
горьковский обудена Трудового
горьковский обудена Трудового
горьковский обудена Трудового
горьковский обудена прамы
горьковский обудена прамы
горьковский обудена прамы
горьковский обудена
горьковский
горьков

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спентанлей в 7 час. 30 мин.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Ромео и Джульетта. ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Сельская есть, Паяцы.

ФИЛИАЛ ВОВИМАТ

МХАТ ИМ. ГОРЬКОГО (проезд Художественного театра, 3) — Золотая карета (2.8 спектакть 2-го абонемента); (Петровка, ул. Москвина) — Ученик двявола (1-й спектакть 4-го абонемента). го абонемента), ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Одна: в по ещении Малого театра — Филумена Марту

ме: Проводи-нер. Действителен абонемен. нер. действителен абонемен. в 8 час. ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Красавец мунс-чина: в помещении Театра оперетты—Кража.